

20 چیزیں جو فیس بک کے صارفین کو پتا ہونی چاہئیں

مُسْتَنْدَجَرِیْد

اُردو زبان میں انفارمیشن ٹیکنالوجی کا واحد

ماہنامہ
کمپیوٹنگ

CS-1264

مئی
2013

قیمت 65 روپے

اسمارٹ فونز کے لئے
ٹاپ ٹین
سیکیورٹی ٹولز

گوگل گلاس کیا ہے
اور کیسے کام کرتا ہے؟

گوگل کروم کو ریجموٹ ڈیسک
ٹاپ کے لئے کیسے استعمال کریں؟

ونڈوز 8 کو ڈاؤن گریڈ
کیسے کریں؟

PHP

HTML

سیکھوئے

اسمارٹ فونز کی بیسٹی صلاحیتوں سے سچا ہئیں

سلسلے کی
ساتویں قسط

ڈاؤن لوڈز ویب باکس پی سی ڈاکٹر

فہرست

- اداریہ..... 3
- ٹیکنالوجی نیوز..... 4
- اسمارٹ فونز کیلئے ٹاپ ٹین سکیوریٹی..... علمدار حسین 12
- گوگل گلاس کیا ہے اور کیسے کام کرتا ہے؟..... امانت علی گوہر 17
- ونڈوز 8 کو ڈاؤن گریڈ کیسے کریں؟..... رانا محمد امین اکبر 22
- کمانڈ لائن کی مدد سے چلتے پراس ختم کیجئے..... 2 6
- ونڈوز اپیلی کیشنز کی CPU Affinity متعین کیجئے..... 27
- ایچ ٹی ایم ایل 5 (ساتواں حصہ)..... 2 8
- پی ایچ پی سیکھے (نواں حصہ)..... 4 2
- اسمارٹ فونز کی بیٹری ضائع ہونے سے بچائیں..... اظہر حسین 5 4
- گوگل کروم کوریموٹ ڈیسک ٹاپ کے لئے کیسے استعمال کریں؟..... 5 8
- 20 چیزیں جو فیس بک کے صارفین کو پتا ہونی چاہئے..... 6 0

مستقل سلسلے

- مفت ڈاؤن لوڈز..... 3 4
- ویب باکس..... 3 8
- کمپیوٹنگ پیڈیا..... محمد امین اکبر 4 8
- پی سی ڈاکٹر..... 6 2

سرپرست اعلیٰ

گوہر ظن

چیف ایڈیٹر

امانت علی گوہر

ایڈیٹر

علمدار حسین

اسسٹنٹ ایڈیٹرز

عمار ابن ضیاء، رانا محمد امین اکبر

مشاورت

شیر حسین قریشی، محبوب الہی محمود

قیمت شمارہ: 65 روپے

سالانہ خریداری برائے پاکستان

800 روپے

سالانہ خریداری برائے بیرون ممالک

150 امریکی ڈالرز

خط و کتابت کا پتا

پی او باکس نمبر 736، کراچی 74200

ذیلی فون نمبر

021-37098071

0342-2507857

0313-6090662

ویب سائٹ

www.computingpk.com

ای میل ایڈریس

editors@computingpk.com

آئی ایس ایس این نمبر

1993-2952

پوسٹل رجسٹریشن نمبر

1264

کمپیوٹنگ



سال بھر حاصل کرنا ہے حد آسان۔۔۔۔۔!!

آئی ٹی کی دنیا کا منفرد اور آپ کا پسندیدہ میگزین ”کمپیوٹنگ“ پاکستان بھر میں دستیاب ہے۔ لیکن آپ سالانہ خریدار بن کر حاصل کر سکتے ہیں زبردست فائدہ

بنیے سالانہ خریدار صرف 800 روپے میں۔۔۔۔۔!!

یعنی کمپیوٹنگ کے تمام شمارے حاصل کر سکتے ہیں گھریٹھے بذریعہ رجسٹرڈ ڈال ساتھ ہی حاصل کر سکتے ہیں ایک درجن سے زائد پرانے شماروں کی سافٹ کاپیز بالکل مفت

سالانہ خریداری حاصل کرنے کا طریقہ

سالانہ خریداری حاصل کرنا ہے حد آسان ہے۔ آپ ماہنامہ کمپیوٹنگ کے پتے پر مبلغ آٹھ سو روپے کا منی آرڈر ارسال فرمادیں۔ اگر آپ منی آرڈر بھیجنے کی زحمت سے بچنا چاہتے ہیں تو اپنا پتہ ہمیں بذریعہ ای میل، ایس ایم ایس یا ہماری ویب سائٹ پر موجود فارم کے ذریعے بھیج دیں اور ہم آپ کو ماہنامہ کمپیوٹنگ کا تازہ ترین دستیاب شمارہ بذریعہ وی پی پی آر ارسال کر دیں گے۔ اس طرح پہلا شمارہ آپ کے حوالے کرتے ہوئے پوسٹ مین آپ سے سالانہ خریداری کی رقم وصول کر لے گا۔ اس کے علاوہ آپ براہ راست ہمارے بینک اکاؤنٹ میں بھی رقم جمع کروا سکتے ہیں۔

بینک اکاؤنٹ کی تفصیل

بینک: ایچ بی لنل
 برانچ: مسلم ٹاؤن برانچ، کراچی
MONTHLY COMPUTING: اکاؤنٹ نمائش
 اکاؤنٹ نمبر: **04007901559103**

نوٹ: رقم جمع کرانے کی بینک آپ سے کوئی فیس طلب نہیں کرے گا۔ رقم جمع کروانے کے بعد اپنی معلومات سے ہمیں بذریعہ فون یا ای میل ضرور مطلع فرمائیں

منی آرڈر ارسال کرنے کا پتہ

”ماہنامہ کمپیوٹنگ“

57 پریس چیمبرز،

آئی آئی چنڈ ریگر روڈ، کراچی

وی پی پی اور دیگر معلومات کے لئے

0342-2507857

<http://www.computingpk.com>

نوٹ: منی آرڈر پر اپنا نام و پتہ ضرور تحریر کریں

اداریہ

اس بار شمارہ خاصی تاخیر کا شکار ہو گیا۔ ایجوکیشن پرنٹنگ پریس سمیت ہماری تمام ہی 'فوس' ایکشن کی گہما گہمی میں مصروف رہی جو آخر کار شمارے کی تاخیر کی وجہ بن گئی۔ البتہ دیر آمد درست آمد کے مصداق، انشاء اللہ مئی کا شمارہ پڑھ کر آپ کا غصہ ضرور کم ہو جائے گا۔ اس ماہ میگزین میں شامل تحریریں ہر ماہ کی طرح نہ صرف منفرد ہیں بلکہ عملی طور پر فائدہ مند بھی۔ گوگل گلاس جس کا ڈکریٹیشن پر زبان زد عام ہے، گے بارے میں ہم نے اپنے قارئین کو بتانے کی کوشش کی ہے کہ وہ کیوں اس قدر اہم ایجاد ہے اور کام کیسے کرتی ہے۔ یہ مضمون پڑھ کر گوگل گلاس کے بارے میں آپ کے کئی سوالات کو جوابات بھی مل جائیں گے۔

پی ایچ پی کا سلسلہ اپنی اختتامی اقساط میں داخل ہو رہا ہے۔ اگلے چند ماہ میں یہ سلسلہ مکمل ہو جائے گا۔ لہذا ہمیں آپ کا مشورہ درکار ہے کہ وہ کوئی پروگرامنگ لینگویج ہے جس کے بارے میں آپ پڑھنا چاہتے ہیں۔ تاکہ ہمیں فیصلہ کرنے میں آسانی ہو کہ قارئین کس لینگویج کو پڑھنے میں دلچسپی رکھتے ہیں۔

کچھ سالانہ خریداروں کو شکایت رہتی ہے کہ شمارہ انہیں بروقت نہیں ملتا یا سرے سے ملتا ہی نہیں۔ ایسے تمام دوستوں سے گزارش ہے کہ کمپیوٹنگ کی ویب سائٹ پر موجود Area51 ان ہی کی مدد کے لئے بنایا گیا ہے۔ ہمیں یہ بتاتے ہوئے خوشی محسوس ہو رہی ہے کہ پاکستان میں فی الوقت ماہنامہ کمپیوٹنگ ہی وہ واحد میگزین ہے جو اپنے قارئین کو یہ سہولت فراہم کر رہا ہے۔ اس پرائیویٹ اور سکيور اریا پر لاگ ان ہونے کی تفصیلات، تمام سالانہ خریداروں کو پہلے ہی ای میل اور ایس ایم ایس کی جا چکی ہیں۔ یہاں سے نہ صرف آپ ہماری جانب سے ارسال کردہ پوسٹنگ کی تفصیلات چیک کر سکتے ہیں بلکہ پرانے شماروں کی پی ڈی ایف فائلیں بھی ڈاؤن لوڈ کر سکتے ہیں۔ اس کے علاوہ اپنی سالانہ خریداری کی تفصیل، نام، پتا، فون نمبر، ای میل ایڈریس وغیرہ سمیت ارجحالی کردہ رقم کی تفصیل بھی ملاحظہ کر سکتے ہیں۔ انشاء اللہ اس ماہ سے رجسٹری کی رسیدیں بھی Area51 پر دستیاب ہوں گی جبکہ رجسٹری نمبر پہلے ہی سے وہاں موجود ہوتے ہیں۔ لہذا اگر کسی وجہ سے شمارہ آپ کو نہیں مل پاتا تو آپ فی الفور رجسٹری کی رسید کا پرنٹ آؤٹ لے کر پوسٹ آفس تشریف لے جائیں۔

آپ کا دوست

امانت علی گوہر

ناہینا افراد کے لئے اسمارٹ فون، تیاری کے مراحل میں



آئے دن ہم مختلف کمپنیوں کی جانب سے نت نئے اسمارٹ فونز کے بارے میں سنتے رہتے ہیں۔ ہر ہفتے ہی کوئی نیا اسمارٹ فون نئے نیچرز کے ساتھ مارکیٹ میں موجود ہوتا ہے۔ لیکن موبائل فونز کی اس ترقی سے ناہینا افراد فائدہ اٹھانے سے محروم ہیں۔ موبائل فونز بنانے والی کمپنیاں بھی اب تک کوئی ایسا فون پیش کرنے میں ناکام رہی ہیں جو بینائی سے محروم یا کمزور بینائی والے افراد کے لئے ہو۔

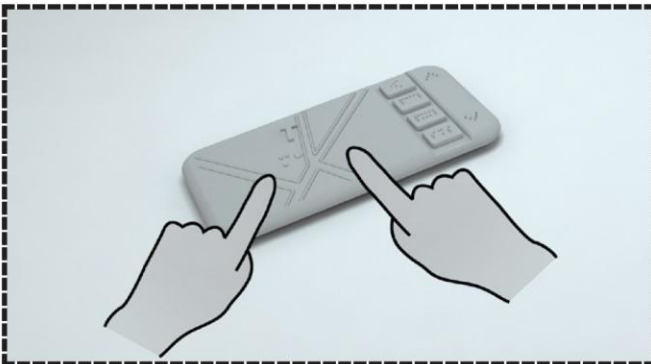
تاہم اب وہ دن زیادہ دور نہیں جب بینائی سے محروم افراد بھی اسمارٹ فون استعمال کر سکیں گے۔ نیشنل انسٹی ٹیوٹ آف ڈیزائن کے پوسٹ گریجویٹ بھارتی نوجوان ریسرچر 'سُمت' ڈگر، ایک ایسے اسمارٹ فون کا پروٹو ٹائپ بنانے میں کامیاب ہو گئے ہیں جس کی اسکرین، ٹیکسٹ کو بریل پیٹرنز (Braille Patterns) میں بدل دیتی ہے۔

سُمت ڈگر کے مطابق انہیں اس فون پر کام کرنے کا خیال اس وقت آیا جب انہیں

احساس ہوا کہ جدید ایٹیکنالوجی صرف عام یاد دہانی کے الفاظ میں 'ناٹل' لوگوں کو فائدہ پہنچا رہی تھی جبکہ معذور افراد کو نظر انداز کیا جا رہا تھا۔ اس پروجیکٹ پر انہوں نے تین سال پہلے کام شروع کیا تھا جب وہ نیشنل انسٹی ٹیوٹ آف ڈیزائن میں انٹرا ایکشن ڈیزائننگ کے طالب علم تھے۔

اس پروجیکٹ کے لئے انہوں نے اپنی نوکری کو خیر باد کہہ کر اس ایٹیکنالوجی پر اپنی توجہ مرکوز کر دی۔ انہوں نے چھ افراد پر مشتمل ایک ٹیم تشکیل دی جو Kriyate Design Solutions کے نام سے کام کر رہی ہے۔ اس پروجیکٹ کے لئے مالی امداد Rolex نے اپنے پروگرام 'ینگ لورینٹس پروگرام (Young Laureates Programme)' کے تحت فراہم کی ہے۔ اس پروگرام کے ذریعے ہر دو سال بعد دنیا بھر سے پانچ افراد منتخب کئے جاتے ہیں اور انہیں ان کے پروجیکٹس کے لئے مالی امداد فراہم کی جاتی ہے۔

یہ اسمارٹ فون جسے ابھی کوئی نام نہیں دیا گیا، شہیپ میموری الوے ٹیکنالوجی (Shape Memory Alloy) کا استعمال کرتا ہے۔ یہ دراصل دھاتوں کا بھرت ہوتے ہیں جو اپنی اصلی شکل ہمیشہ یاد رکھتے ہیں۔ جب انہیں گرمی پہنچائی جاتی ہے تو یہ میموری کو پہلے سے متعین شکل اختیار کر لیتے ہیں اور جیسے ہی حرارت ہٹائی جاتی ہے، یہ واپس



اپنی اصلی شکل یا حالت میں آجاتے ہیں۔ سُمت کے تیار کردہ پروٹو ٹائپ موبائل فون کی اسکرین میں اسی بھرت سے بنی سینکڑوں pins ہیں جنہیں ضرورت کے مطابق ابھار کر بریل پیٹرن بنایا جاسکتا ہے۔

فی الحال یہ فون بھارتی حیدرآباد کے ایل وی پرساد آئی انسٹی ٹیوٹ میں ٹیسٹ کیا جا رہا ہے۔ سُمت کے مطابق ناہیناوں کے لئے ایک فون سے زیادہ ایک رفیق ثابت ہو رہا ہے اور وہ مستقبل میں اس اسمارٹ فون کے بہتر ورژن بھی پیش کرتے رہیں گے۔

دن بھر کے مختلف واقعات کی تصاویر کھینچنے والا خود کار کیمرہ



انسان اپنی پوری زندگی کے دوران لاکھوں چیزوں کا مشاہدہ کرتا ہے اور ہزاروں تجربات حاصل کر سکتا ہے لیکن انسان جو بھی دیکھتا، سنتا یا محسوس کرتا ہے اس کا ایک بہت ہی چھوٹا حصہ اُسے یاد رہتا ہے۔ اس مسئلے کا ایک حل سویڈن کی کمپنی Memoto نے ایک چھوٹے سے کیمرے کی شکل میں نکالا ہے جسے شرٹ یا قمیض کے گریبان وغیرہ پر چپکایا یا پہنا جاسکتا ہے۔ یہ کیمرہ جس کی لمبائی اور چوڑائی صرف 36 ملی میٹر ہے، ہر تیس سیکنڈ کے بعد اس شے یا منظر کی تصویر کھینچ لیتا ہے جسے آپ دیکھ رہے ہوتے ہیں۔ ان کھینچی ہوئی تصاویر کو بعد میں ایک الگورٹھم کے ذریعے فلٹر کیا جاتا ہے جو ان تمام تصاویر میں سے دلچسپ اور منفرد فوٹو اُلگ کر لیتا ہے۔

میمو ٹو کمپنی کے سی ای او "مارٹن کالستروم (Martin Källström)" کے مطابق وہ لوگوں کو بہترین فوٹو گرافک میموری فراہم کرنا چاہتے ہیں۔

یہ ڈیوائس پوشیدہ کمپیوٹر (wearable computer) کی ایک مثال ہے۔

اس کے اہم حصوں میں 5 میگا پیکسلز کا امیج سینسر جو موبائل فونز میں استعمال کیا جاتا ہے، ایک ARM 9 پروسیسر، 8 گیگا بائٹس میموری، جی پی ایس سینسر، امپلیفائر ویئر (accelerometer) اور مگنیٹومیٹر (magnetometer) شامل ہیں۔ اس ڈیوائس پر لینکس آپریٹنگ سسٹم نصب ہے جس پر وہ پروگرام چلتا ہے جو اس ڈیوائس کو ہر تیس سیکنڈ بعد فوٹو کھینچنے کے لئے تیار کرتا ہے، مختلف سینرز سے ڈیٹا جمع کرتا ہے اور فوٹو کھینچنے کے بعد sleep موڈ میں بھیج دیتا ہے۔

اس ڈیوائس کو بعد میں کسی بھی کمپیوٹر کے ساتھ جوڑ کر تصاویر ڈاؤن لوڈ کی جاسکتی ہیں۔ اگر صارف چاہے تو کمپنی کی فراہم کردہ کلاؤڈ اسٹوریج سروس بھی خرید سکتا ہے جہاں نہ صرف تصاویر محفوظ کی جاسکتی ہیں بلکہ ایک زبردست امیج پروسیسنگ الگورٹھم کے ذریعے تصاویر کو مختلف واقعات کے مطابق ترتیب دیا جاسکتا ہے۔ اس پروسیسنگ کی وجہ سے تصاویر دن بھر ہونے والے 30، 40 مختلف واقعات کے مطابق ترتیب پاتی ہیں۔ یعنی آپ نے دن کے دو گھنٹے ایک کمپیوٹر کے سامنے کام کرتے ہوئے گزارے ہیں تو یہ کیمرہ اس دوران تقریباً 240 فوٹو کھینچے گا لیکن الگورٹھم خود کار طور پر ان تمام فوٹوز میں سے صرف ایک فوٹو منتخب کرے گا جو سب سے بہتر ہے۔ اس طرح دن بھر میں سینکڑوں فوٹو کھینچے جاتے ہیں لیکن پروسیسنگ کے بعد صرف چند درجن منفرد واقعات ہی کی تصاویر بچتی ہیں جنہیں بعد میں ایک اسمارٹ فون ایپ (App) یا ویب پر ملاحظہ کیا جاسکتا ہے۔ کالستروم کے مطابق میمو ٹو کا الگورٹھم ہی اس ڈیوائس کو منفرد بناتا ہے ورنہ تصاویر کھینچنے کے لئے درجنوں آلات پہلے ہی موجود ہیں۔ وہ اس کو "life logging" ڈیوائس کہتے ہیں جو لوگوں کو یہ یاد رکھنے میں معاون ہوگی کہ انہوں نے کیا دیکھا اور کیا محسوس کیا۔

اس پروجیکٹ کا خیال 37 سالہ سافٹ ویئر ڈیولپر کالستروم کو 2011ء میں آیا اور اگلے ہی سال انہوں نے اپنے پارٹنرز کے ساتھ مل کر اس پرتن دہی سے کام شروع کر دیا۔ اس پروجیکٹ کے لئے پیسے کراؤڈ فنڈنگ ویب سائٹ Kickstarter سے جمع کئے گئے۔ ٹیم نے صرف پچاس ہزار ڈالر کی درخواست کی تھی تاہم پروجیکٹ کے لئے 5 لاکھ ڈالرز سے بھی زیادہ جمع ہو گئے۔

کالستروم کو امید ہے کہ کیمرے کے ابتدائی 5 ہزار یونٹ جنہیں تائیوان میں تیار کیا جا رہا ہے، اس سال کے آخر تک صارفین کو پہنچانے کیلئے تیار ہو جائیں گے۔

زندگی کے مختلف لمحات کو ریکارڈ کرنے والی یہ ڈیوائس پہلی نہیں ہے۔ اس جیسے چند آلات یا ایپلی کیشنز پہلے ہی دستیاب ہیں۔ رن کیپر (RunKeeper) نامی اسمارٹ فون ایپلی کیشن 2008ء میں متعارف کروائی گئی تھی جو جی پی ایس کی مدد سے صارف کی رفتار اور طے کیا گیا فاصلہ کار ریکارڈ رکھتی ہے۔ نائیکی (Nike) نے بھی ایک ڈیجیٹل بریسٹ متعارف کر رکھا ہے جو یہی کام کرتا ہے۔ فور تھ اسکور ایپلی کیشن صارف کی لوکیشن کار ریکارڈ رکھتی ہے اور کسی مخصوص اسٹور یا ریستورنٹ پر check-in کرنے پر پوائنٹ، پرائز یا ڈسکاؤنٹ فراہم کرتی ہے۔ گوگل گلاس بھی life-logging ڈیوائس ہے جسے اگلے سال تک فروخت کے لئے پیش کیا جائے گا۔ میمو ٹو کا تیار کردہ کیمرہ اس لئے منفرد ہے کہ یہ خود کار ہے اور کسی دوسری سروس یا آلے پر انحصار نہیں کرتا۔ جب اس کیمرے کو کسی سیڈی سطح یا ایسی جگہ پر رکھا جاتا ہے جہاں اندھیرا ہو (مثلاً جیب) تو یہ فوٹو نہیں کھینچتا۔ دن بھر میں یہ 2 ہزار سے فوٹو کھینچ لیتا ہے جن کا مجموعی سائز 2 گیگا بائٹس تک ہوتا ہے۔

تھری ڈی پرنٹ ایبل گن تیار..... لیکن بلیو پرنٹ فائل پر پابندی



تھری ڈی پرنٹ سے ”پرنٹ“ کئے گئے ہتھیار ایک نازک موضوع بن گئے ہیں اور عالمی طاقتیں اس حوالے سے شدید تشویش کا شکار ہو گئی ہیں۔ اس سے پہلے تھری ڈی پرنٹرز کی مدد سے چھوٹے پستول کے مختلف آلات پرنٹ کرنے کا عملی مظاہرہ کیا جاتا رہا ہے تاہم اب تھری ڈی پرنٹرز کی مدد ایک مکمل پستول کو نہ صرف پرنٹ کر لیا گیا ہے بلکہ اسے چلانے کا عملی مظاہرہ بھی کیا گیا ہے۔

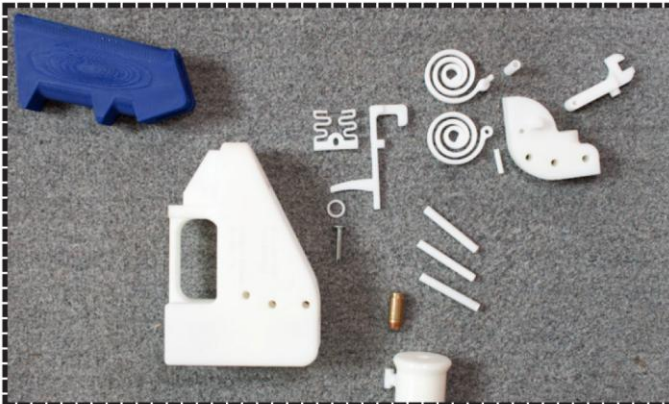
یہ مظاہرہ ڈیفنس ڈسٹری بیوٹڈ نامی ایک گروپ نے کیا ہے جو شروع سے ہی متنازعہ رہا ہے۔ یہ گروپ ”وکی آرمز“ ڈیزائن کرتا ہے جنہیں انٹرنیٹ سے ڈاؤن لوڈ کر کے تھری ڈی پرنٹرز کی مدد سے پرنٹ کیا جاسکتا ہے۔

تھری ڈی پرنٹنگ تیزی سے ترقی کرتی ہوئی ٹیکنالوجی ہے جس میں ٹھوس اشیاء کو پلاسٹک یا تہہ در تہہ لگا کر پرنٹ کیا جاتا ہے۔ تھری ڈی پرنٹرز میں لگ بھگ لیکن بہت مقبول ہیں اور انہیں مینوفیکچرنگ کا مستقبل کہا جا رہا ہے۔

ڈیفنس ڈسٹری بیوٹڈ گروپ گزشتہ سال جولائی سے ستمبر تک ہے اور یہ AK-15 سی آئی او اینک رائفل کے لئے ریسپور (رائفل کو وہ حصہ جس میں تمام آپریشنل پارٹس جیسے میگزین پورٹ، ٹریگر گروپ، بولٹ کی ریٹرن گروپ ہوتے ہیں) اور میگزین کے تھری ڈی پرنٹنگ ٹمپلیٹ کا میانی سے تیار اور پرنٹ کر چکا ہے۔ یہ AK-47 کے لئے بھی میگزین تیار کر چکے ہیں۔ یہ تمام ڈیزائن ان کی ویب سائٹ پر ڈاؤن لوڈنگ کے لئے دستیاب ہیں۔ اس گروپ کے سربراہ 25 سالہ کوڈی ولسن ہیں جو ٹیکساس یونیورسٹی میں قانون کے طالب علم ہیں۔

ماہی کے آغاز میں ڈیفنس ڈسٹری بیوٹڈ نے دنیا کی پہلی مکمل تھری ڈی پرنٹ ایبل گن کی STL فائل انٹرنیٹ پر جاری کر دی۔ یہ گن جسے Liberator کا نام دیا گیا ہے، ایک سنگل شوٹ پستول ہے، یعنی اس سے ایک ہی گولی چلائی جاسکتی ہے۔ گن کی اس بلیو پرنٹ فائل کو انٹرنیٹ پر بے پناہ مقبولیت حاصل ہوئی اور چند ہی دن میں اسے ایک لاکھ سے زائد بار ڈاؤن لوڈ کر لیا گیا۔

اس گن کی تیاری میں ڈیفنس ڈسٹری بیوٹڈ کو آٹھ ماہ کا وقت لگا اور انہوں نے اسے eBay سے 8 ہزار ڈالرز میں خریدے گئے ایک تھری ڈی پرنٹرز کی مدد سے پرنٹ کیا۔ اس گن کے تمام حصے الگ الگ پرنٹ کئے جاتے ہیں جنہیں بعد میں جوڑ کر ایک مکمل گن تیار کی جاسکتی ہے۔ تاہم فائرنگ پن کو دھات سے بنایا گیا ہے۔ اس گن کی کامیاب تیاری اور استعمال نے امریکی حکومت کے کان بھی کھڑے کر دیے ہیں۔ امریکہ میں گن تیار کرنے کے لئے باقاعدہ لائسنس حاصل کرنا ہوتا ہے۔ اسی لئے اس تھری ڈی پرنٹنگ گن کے لئے کوڈی ولسن نے امریکی بیورو آف نی ایف سے باقاعدہ لائسنس حاصل کیا۔ دوسری جانب امریکی حکومت نے ڈیفنس ڈسٹری بیوٹڈ کی تھری ڈی پرنٹنگ گن کو خطرناک قرار دیا ہے۔ انٹرنیٹ پر اس کی مقبولیت کو دیکھتے ہوئے امریکی حکومت نے اسے انٹرنیٹ سے بھی ہٹانے کا حکم جاری کر دیا جس کے بعد

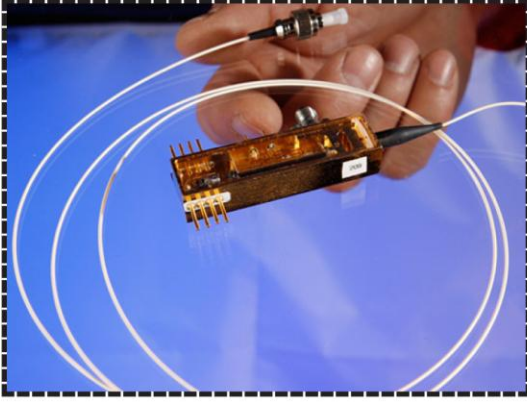


اس گن کی بلیو پرنٹ فائل ڈیفنس ڈسٹری بیوٹڈ کی ویب سائٹ سے تو ہٹائی گئی مگر ٹورنٹس ویب سائٹس پر یہ اب بھی دستیاب ہے۔ چونکہ اسے ہزاروں یا شاید لاکھوں لوگ پہلے ہی ڈاؤن لوڈ کر چکے ہیں اس لئے فائل شیئرنگ ویب سائٹس اور ٹورنٹس کی بدولت بلیو پرنٹ فائل کو حصول زیادہ مشکل امر نہیں۔

تھری ڈی پرنٹ ایبل گن کے ناقدرین اس قسم کے ہتھیار بنانے اور انہیں پرنٹ کرنے کے خلاف قانون سازی چاہتے ہیں جبکہ دوسری جانب ڈیفنس ڈسٹری بیوٹڈ کا کہنا ہے کہ ان کا مقصد ہتھیار عام کرنا نہیں بلکہ اپنے دفاع کی آزادی ہے۔

کو انٹم انٹرنیٹ..... دنیا کے لئے اب بھی ایک عجوبہ

لیکن ایک سرکاری لیبارٹری میں گزشتہ ڈھائی سال سے زیر استعمال



کو انٹم ٹیکنالوجی کی خوبیاں ان گنت ہیں لیکن اس ٹیکنالوجی کو عملی شکل دینے میں کئی مشکلات حائل ہیں۔ سب سے بڑی مشکل یہ ہے کہ اسے عملی شکل دینے کیلئے کئی دیگر کو انٹم ٹیکنالوجی کی ضرورت پڑتی ہے جو اس وقت یا تو صرف نظریات کی صورت میں دستیاب ہیں یا پھر ابھی اتنی ناپختہ ہیں کہ انہیں عملی طور پر استعمال نہیں کیا جاسکتا۔ مثال کے طور پر ایک کام کرتا ہوا کو انٹم انٹرنیٹ تشکیل دینے کے لئے کو انٹم کرپٹوگرافی، کو انٹم انفراسٹرکچر اور کو انٹم کمپیوٹرز درکار ہیں۔ لیکن یہ سب ہی ابھی ناپختہ ٹیکنالوجیز ہیں۔ اس وقت کو انٹم کرپٹوگرافی کی معیارات طے شدہ ہیں نہ ایسے کو انٹم کمپیوٹرز بنائے جاسکے ہیں جنہیں زبردست کمپیوٹیشن کے لئے استعمال کیا جاسکے۔

لیکن! گزشتہ ماہ لوس الاموس (Los Alamos) نیشنل لیبارٹری، نیو میکسیکو کے محققین نے دعویٰ کیا ہے کہ ان کی لیبارٹری میں کو انٹم انٹرنیٹ گزشتہ ڈھائی سال سے چل رہا ہے۔ یہ ایک انتہائی سادہ انٹرنیٹ ہے جس میں کو انٹم انٹرنیٹ بنانے کے لئے بالکل الگ طریقہ کار اختیار کیا گیا ہے۔ اس وقت کو انٹم کرپٹوگرافی سسٹم کی جوئل کسی حد تک پختہ حالت میں ہے، ان میں کئی خامیاں پائی جاتی ہیں۔ مثلاً یہ سسٹم پوائنٹ ٹو پوائنٹ کام کرتے ہیں یعنی سکیورٹی (Secure message) پوائنٹ A سے B تک تو بھیجا جاسکتا ہے لیکن اس سے آگے C یا D وغیرہ تک نہیں پہنچایا جاسکتا۔ مینجمر کو اس طرح راولٹ کرنے کے لئے مینج کا کچھ حصہ پڑھنا ہوگا تاکہ جانا جسکے کہ اسے کس کی جانب ارسال کیا گیا ہے۔ لیکن کو انٹم میکانکس کے مطابق اگر ایسا کیا جاتا ہے تو مینج کی حالت (state) یا فونون پولرائزیشن میں تبدیلی آجائے گی اور وہ بیکار ہو جائے گا۔ لہذا اس وقت ہمارے زیر استعمال پیکٹ راولٹنگ کا طریقہ کار کو انٹم کرپٹوگرافی کے لئے ناقابل استعمال ہے۔ سائنس دان تن دہی سے اس مسئلے کے حل ڈھونڈ رہے ہیں اور اس سلسلے میں کئی کامیابیاں بھی ملی ہیں تاہم یہ اب تک صرف لیبارٹری کی حد تک محدود ہیں اور یہ کامیابیاں ابھی تجارتی حقیقت سے بہت دور ہیں۔

لوس الاموس لیبارٹری کے رچرڈ ہگس (Richard Hughes) اور Palas نے کو انٹم انٹرنیٹ بنانے کے لئے سینٹرل حب (Hub) کا طریقہ اپنایا۔ اس میں تمام سکیورٹی میسجز کو کیوٹ ورک پر ایک پوائنٹ سے دوسرے پوائنٹ پر پہنچانے کی ذمہ داری مرکزی حب کی ہوتی ہے۔ جب مینج ایک پوائنٹ سے حب پر پہنچتا ہے تو اسے وہاں عام bits میں بدل دیا جاتا ہے اور راولٹنگ کی معلومات پڑھنے کے بعد مینج کو ایک بار پھر کو انٹم ٹس میں تبدیل کر کے منزل مقصود کی جانب روانہ کر دیا جاتا ہے۔ اس سسٹم میں صرف حب ہی وہ جگہ ہے جو کو انٹم کرپٹوگرافی پر مبنی نہیں ہوتی۔ یہ سسٹم اپنی نوعیت کا پہلا نہیں ہے۔ اس میں سب سے بڑی خامی یہ ہے کہ جب مرکزی حب پر کنکشنز کی تعداد بڑھتی ہے تو ایک پوائنٹ سے دوسرے پوائنٹ تک مینج پہنچانے کا عمل انتہائی مشکل ہوتا جاتا ہے۔ رچرڈ اور پلاس نے اس مسئلے کا حل یوں نکالا کہ ہر نوڈ کے ساتھ ایک کو انٹم ٹرانسمیٹر نصب کیا لیکن فونون ڈیٹیکٹر، ان نوڈز کے ساتھ منسلک نہیں کئے۔ یعنی یہ نوڈز صرف کو انٹم مینج بھیج سکتے ہیں، وصول نہیں کر سکتے۔ لیکن یہ نوڈز عام bits پر مبنی پیغام بھیج سکتے ہیں اور وصول بھی کر سکتے ہیں۔ کو انٹم مینج وصول کرنے کی صلاحیت صرف سینٹرل حب کے پاس ہوتی ہے۔ سینٹرل حب پیغام کو وصول کرتا ہے، اسے ڈی کرپٹ کر کے جان لیتا ہے کہ اسے کس نوڈ کی جانب بھیجنا ہے اور پیغام کو دوبارہ انکرپٹ کر کے مطلوبہ نوڈ کی جانب ارسال کر دیا جاتا ہے۔

یہ سسٹم لوس الاموس لیبارٹری میں چونکہ گزشتہ ڈھائی سال سے کامیابی سے چل رہا ہے، اس لئے رچرڈ اور ان کی ٹیم کو اس کی کارکردگی پر مکمل بھروسہ ہے۔ دوسری جانب ماہرین کا خیال ہے کہ کئی اوقات تو یہ سسٹم کو انٹم انٹرنیٹ کی ایک عمدہ مثال ہے لیکن کو انٹم راولٹرز (routers) کے تجارتی پیمانے پر دستیاب ہونے کے بعد یہ تکنیک بیکار ہو جائے گی۔ کو انٹم راولٹرز پر بھی خاصی تیز رفتاری سے کام کیا جا رہا ہے اور گزشتہ سال اگست میں پہلے کو انٹم راولٹرز کا عملی مظاہرہ بھی کیا گیا تھا۔ کو انٹم انٹرنیٹ کرپٹوگرافی اور انفارمیشن سکیورٹی کے ماہرین کے لئے ایک خواب کی مانند ہے۔ اگر مستقبل میں کو انٹم انٹرنیٹ ایک مستحکم ٹیکنالوجی کی شکل میں سامنے آتا ہے تو کمپیوٹرنیٹ ورس انتہائی محفوظ ہو جائے گا اور ان پر ہونے والی ہر قسم کی کمیونیکیشن میں دخل اندازی کرنا ناممکن ہو جائے گا۔

سی گیٹ کی جانب سے پہلی کنزیومر سالڈ اسٹیٹ ہارڈ ڈسک کا اجراء



ہارڈ ڈسک کے حوالے سے سی گیٹ (seagate) کسی تعارف کی محتاج نہیں۔ سی گیٹ نے اپنی زیادہ توجہ موٹرو ڈسک والی ہارڈ ڈرائیوز بنانے پر مرکوز رکھی۔ سالڈ اسٹیٹ ہارڈ ڈرائیوز کی جانب اس کا جھکاؤ کم ہی رہا ہے جب کہ سی گیٹ کے دیگر حریف اس میدان میں بہت آگے نکل گئے ہیں۔

ایسا نہیں ہے کہ سی گیٹ نے سالڈ اسٹیٹ ہارڈ ڈرائیوز بنائی ہی نہیں، لیکن یہ ہارڈ ڈرائیوز بڑی کمپنیوں کے لئے مخصوص تھیں جبکہ دوسری جانب ویسٹرن ڈیجیٹل وغیرہ پہلے ہی ڈیسک ٹاپ کمپیوٹرز کے لئے سالڈ اسٹیٹ ہارڈ ڈرائیوز پیش کر چکے ہیں۔ تاہم سی گیٹ نے اب اس میدان میں بھی شاندار انداز میں قدم رکھ دیا ہے اور دو سالڈ اسٹیٹ ہارڈ ڈرائیوز Seagate 600 اور Seagate 600 Pro متعارف

کروائی ہیں۔ یہ دونوں ہارڈ ڈرائیوز 100 گیگا بائٹس سے 480 گیگا بائٹس کی کمپسٹی میں دستیاب ہوگی اور ان کی قیمت مارکیٹ میں دستیاب دیگر سالڈ اسٹیٹ ہارڈ ڈرائیوز جتنی ہی ہوگی (فی الحال ان کی حتمی قیمت کا اعلان نہیں کیا گیا)۔

600 سیریز کی ہارڈ ڈرائیوز 3 سال کی وارنٹی میں دستیاب ہوگی جبکہ 600 Pro کی وارنٹی پانچ سال کی ہوگی۔ Pro ورژن صرف وارنٹی میں ہی بہتر نہیں بلکہ اس میں چند ایک اضافی خوبیاں بھی ہیں۔ مثلاً اس میں لو جیکل بورڈ پر پنڈ کمپوزر بھی شامل کئے گئے ہیں جو بجلی کے منقطع ہونے پر ہارڈ ڈرائیو کی کپیسٹی میں موجود ڈیٹا کو ڈرائیو پر مستقل طور پر لکھنے کے لئے درکار توانائی فراہم کرتے ہیں۔ ان دونوں سیریز کی ہارڈ ڈرائیوز 7 ملی میٹر اور 5 ملی میٹر کی موٹائی میں دستیاب ہیں۔ تاہم موٹائی کی وجہ سے ہارڈ ڈرائیوز کی کپیسٹی یا کارکردگی پر کوئی فرق نہیں پڑتا۔ 5 ملی میٹر موٹائی والی ہارڈ ڈرائیوز پہلی بار ویسٹرن ڈیجیٹل نے تیلی ڈیوائس کے لئے متعارف کروائی تھیں۔

600 سیریز کی یہ دونوں ہارڈ ڈرائیوز سائیڈ ڈرائیو یعنی SATA3 کو سپورٹ کرتی ہیں اور ان کا ڈیزائن عام دستیاب 2.5 انچ ہارڈ ڈرائیوز جیسا ہی ہے۔ سی گیٹ کے مطابق ان میں تو شیشا کی تیار کردہ 19 نیو میٹریٹ لایوں سے NAND فلش میموری استعمال کی گئی ہے۔ نیز یہ نئے اور مقبول ”ایر ریکیشن الگورتھم“ کی بھی سپورٹ رکھتی ہیں۔ انہیں ڈیسک ٹاپ کمپیوٹرز میں بالکل اسی طرح نصب اور استعمال کیا جاسکتا ہے جس طرح ایک عام موٹرو اور مقناطیسی ڈسک والی ہارڈ ڈرائیوز کو کیا جاتا ہے۔ تاہم Trim کی سہولت استعمال کرنے کے لئے ضروری ہے کہ ونڈوز سیون کے سروس پیک ون یا ونڈوز 8 انسٹال ہو۔ سی گیٹ نے میک کمپیوٹرز کے ساتھ ان ہارڈ ڈرائیوز کی مطابقت کے بارے میں فی الحال کچھ نہیں بتایا۔

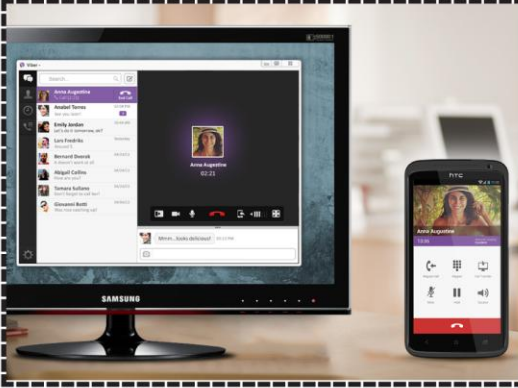
سی گیٹ کی ان نئی ہارڈ ڈرائیوز کو آپریشنل حالت میں دیگر دستیاب ایس ایس ڈی کے مقابلے میں خاصی زیادہ پاور درکار ہوتی ہے۔ سی گیٹ کے مطابق 600 سیریز کی ہارڈ ڈرائیوز کو اتنی ہی پاور درکار ہوتی ہے جتنی کہ عام 5400rpm والی ہارڈ ڈسک کو۔ اشارات اپ کے دوران سی گیٹ کی ایس ایس ڈی کو 950 ملی امپیئر پاور درکار ہوتی ہے جبکہ آپریشن کے دوران یہ بڑھ کر 4 واٹ تک چلی جاتی ہے۔ سام سنگ کی 830 سیریز کی ایس ایس ڈی کو فعالیت کے دوران صرف 0.24 واٹ پاور درکار ہوتی ہے

جو سی گیٹ کی سالڈ اسٹیٹ ہارڈ ڈرائیوز کے مقابلے میں کئی گنا کم ہے۔ یہ بات واضح نہیں کہ سام سنگ کی ڈرائیوز کو اتنی زیادہ پاور کی کیوں ضرورت پیش آتی ہے تاہم اس سے یہ ضرور واضح ہو جاتا ہے کہ انہیں صرف ڈیسک ٹاپ کمپیوٹرز میں ہی استعمال کے لئے تیار کیا گیا جہاں پاور کا مسئلہ درپیش نہیں ہوتا۔ لیپ ٹاپ یا دیگر بیٹری پر چلنے والی کمپیوٹرز پر یہ ہارڈ ڈرائیوز نصب کرنے سے بیٹری پر دباؤ میں اضافہ ہو جائے گا۔

سی گیٹ کی جاری کردہ پریس ریلیز کے مطابق یہ ہارڈ ڈرائیوز اپنے زبردست رفتار کی وجہ سے کلاؤڈ سسٹم بلڈرز، ڈیٹا سینٹرز، اسٹوریج سلوشنز، کانسٹینٹ ڈیلیوری نیٹ ورکس اور درجہ اولیٰ انوائٹمنٹس کی کارکردگی میں اضافہ کر سکتی ہیں۔



واٹس ایپ، اب ڈیسک ٹاپ کمپیوٹرز پر بھی



اسمارٹ فونز کے ذریعے مفت کا لڑ اور میسجز کرنے کے لئے واٹس ایپ ایک عمدہ اپیلی کیشن ہے جو اینڈروئیڈ، آئی او ایس، ونڈوز فون اور بلیک بیری کے لئے دستیاب ہے۔ دنیا بھر میں اسے استعمال کرنے والوں کی تعداد 200 ملین کے لگ بھگ ہے۔ اس اپیلی کیشن کی مقبولیت کو دیکھتے ہوئے اسے بنانے والی اسرائیلی کمپنی نے واٹس کا ونڈوز اور مکینٹوش کمپیوٹرز کے لئے بھی ورژن جاری کر دیا ہے۔ ونڈوز اور مکینٹوش پر اسکا ٹاپ پہلے ہی بہت مقبول ہے جس کے ذریعے صارفین اسکا ٹاپ ٹو اسکا ٹاپ مفت آڈیو اور ویڈیو کالز کر سکتے ہیں یا قیمتاً دنیا بھر میں لینڈ لائن/موبائل فونز پر کالز کر سکتے ہیں۔

واٹس کا ڈیسک ٹاپ بالکل ویسے ہی کام کرتا ہے جیسا کہ اس کا اسمارٹ فون ورژن۔ اگر صارف پہلے ہی اپنے اسمارٹ فون پر واٹس استعمال کر رہا ہو تو ڈیسک ٹاپ کمپیوٹر ورژن پر بھی اپنے یوزر نیم/پاس ورڈ کے ذریعے لاگ ان ہو سکتا ہے۔ انسٹنٹ میسجز پر کی گئی چیٹ اور صارف کے تمام contacts بھی اسمارٹ فون اور ڈیسک ٹاپ ورژن کے درمیان synced ہوتے ہیں۔ واٹس کو ڈیسک ٹاپ کمپیوٹر پر بھی استعمال کرنے کے لئے موبائل فون ایکٹیویشن درکار ہوتی ہے۔

واٹس کی جانب سے ڈیسک ٹاپ ورژن کے اجراء کے بعد اسے اپنے حریف ”WhatsApp“ پر سبقت حاصل ہوگئی ہے۔ WhatsApp کے چیف ایگزیکٹو آفیسر نے حال ہی میں بتایا کہ ان کا WhatsApp ڈیسک ٹاپ ورژن جاری کرنے کا کوئی ارادہ نہیں۔ ڈیسک ٹاپ ورژن کے بعد امید کی جارہی ہے کہ واٹس کے صارفین کی تعداد میں مزید اضافہ ہوگا ساتھ ہی صارفین کو اسکا ٹاپ کا بہتر متبادل بھی میسر آجائے گا۔

ہاٹ میل کے سنہرے دور کا اختتام..... تمام صارفین مائیکروسافٹ آؤٹ لک پر منتقل



مائیکروسافٹ ہاٹ میل (Hotmail) مقبول ترین مفت ای میل سروسز میں سے ایک ہے جسے 1996ء میں شروع کیا گیا تھا۔ جی میل کے اجراء سے پہلے فری ای میل سروسز پر اونڈیز میں یاہو! اور ہاٹ میل کا ہی راج تھا۔ تاہم جی میل کی زبردست پذیرائی نے ہاٹ میل کی ترقی کو روکا لیکن اس کے صارفین کی تعداد کروڑوں میں ہی برقرار رہی۔ مائیکروسافٹ ہاٹ میل کو ان خوبیوں سے مزین نہیں کر پایا جن کی عادت گوگل نے اپنی جی میل سروس سے صارفین کو ڈال دی تھی۔ اسی کی کوپورا کرنے کے لئے مائیکروسافٹ نے جولائی 2012ء میں ہاٹ میل کے متوازی آؤٹ لک فری ای

میل سروس شروع کی جس میں وہ تمام نیچر موجود ہیں جو کسی بھی جدید ای میل سروس میں ہونے چاہئے۔ اس کا انٹرفیس مائیکروسافٹ آفس میں شامل ای میل کلائنٹ مائیکروسافٹ آؤٹ لک سے خاصی مماثلت رکھتا ہے۔

مائیکروسافٹ اپنے صارفین کو اس بات پر اکتسار ہا ہے کہ وہ ہاٹ میل سے آؤٹ لک پر اپ گریڈ ہو جائیں۔ فروری 2013ء تک آؤٹ لک کے صارفین کی تعداد 6 کروڑ سے تجاوز کر چکی تھی اور یہ سروس 106 مختلف زبانوں میں دستیاب تھی۔ البتہ جی میل کی طرح اس میں IMAP کی سہولت فی الحال دستیاب نہیں۔

اب مائیکروسافٹ نے ہاٹ میل کے مکمل خاتمے کا باقاعدہ طور پر اعلان کر دیا ہے اور ساتھ ہی ہاٹ میل کے تمام صارفین کو آؤٹ لک پر اپ گریڈ کر دیا گیا ہے جس سے آؤٹ لک کے صارفین کی تعداد بڑھ کر 420 ملین (42 کروڑ) تک پہنچ گئی ہے۔ اپ گریڈ کے دوران سینکڑوں پیٹا بائٹس (petabytes) پر مبنی صارفین کا تمام ڈیٹا بشمول ای میل میسجز، کلینڈر اور فونڈرز وغیرہ آؤٹ لک پر منتقل کیا گیا۔ صارفین کے ای میل ایڈریسز وہی رہیں گے جو کہ اپ گریڈ سے پہلے تھے لیکن اگر وہ چاہیں تو اپنا ای میل آئی ڈی بھی outlook.com@ پر منتقل کر سکتے ہیں۔

بٹ کوائن نیٹ ورک دنیا کے تیز ترین سپر کمپیوٹر سے بھی تیز



BitCoin Watch کے مطابق بٹ کوائن نیٹ ورک پر موجود تمام نوڈز کی مشترکہ پروسسنگ پاور 1 اگرا فلپس (exaFLOPS) تک پہنچ گئی ہے۔ یہ رفتار دنیا کے پانچ سو تیز ترین سپر کمپیوٹرز کی مشترکہ رفتار سے بھی 8 گنا زیادہ ہے۔ اس وقت دنیا کا تیز ترین سپر کمپیوٹر آئی بی ایم کا Sequoia ہے جس کی رفتار 16.3 پینا فلپس ہے۔ یاد رہے کہ ایک اگرا فلپس ایک ہزار پینا فلپس کے برابر ہے۔

بٹ کوائن نیٹ ورک کی آن لائن شکل ہے جس کا طبعی طور پر کوئی وجود نہیں لیکن یہ انٹرنیٹ پر انتہائی مقبول ہو رہی ہے۔ اسے جنوری 2009ء میں پیش کیا گیا تھا اور یہ ڈیجیٹل کرنسی اپنے آغاز سے ہی متنازع رہی ہے۔ یہ ایک peer-to-peer نیٹ ورک ہے اور کرنسی کو کنٹرول کرنے کے لئے کوئی مرکزی بینک موجود نہیں۔ چونکہ یہ کرنسی

ڈیجیٹل ہے اور اس کا طبعی طور پر وجود نہیں، اس لئے یہ موجود قوانین کے تحت غیر قانونی بھی نہیں۔ یہی وجہ ہے کہ بٹ کوائن کو غیر قانونی دھندوں کے لئے ایک آئیڈیل کرنسی کہا جاتا ہے۔ مثلاً کچھ ویب سائٹس بٹ کوائن کے عوض صارفین کو منشیات فروخت کرتی ہیں۔ تاہم اس کی زبردست سیکیورٹی اور آزادی کی وجہ سے اس کی مقبولیت دن بدن بڑھ رہی ہے اور کئی بڑی ویب سائٹس اب بٹ کوائن کو پے منٹ سسٹم کے طور پر اپنانے پر غور کر رہی ہیں۔

بٹ کوائن نیٹ ورک کی پروسسنگ پاور کا اندازہ لگانے کے لئے بے حد سادہ طریقہ کار اختیار کیا گیا ہے۔ حساب کے مطابق ایک ہیش (hash) تقریباً 12.7 کلو فلپس کے برابر ہوتا ہے۔ اس طرح تمام ہیش جو کہ دنیا بھر کے کمپیوٹرز پر کیکولٹ ہو رہے ہیں، کی مجموعی طاقت 1 اگرا فلپس بنتی ہے۔ بلاشبہ کیکولیشن کا یہ طریقہ کار انتہائی ناقص ہے کیونکہ ہیش کیکولیشن کے دوران انٹرنیٹ کیکولیشن ہوتی ہے نہ کہ فلٹنگ پوائنٹ۔ تاہم ہمیں یہ اندازہ ضرور ہو جاتا ہے کہ بٹ کوائن نیٹ ورک بہت تیزی سے پھیل رہا ہے اور اس کی پروسسنگ پاور بھی بہت تیزی سے بڑھ رہی ہے۔ اب جبکہ بٹ کوائن کو مانگ کرنے کے لئے مخصوص ہارڈ ویئر بھی مارکیٹ میں دستیاب ہے، اس نیٹ ورک کی پروسسنگ پاور دن بدن مزید بڑھتی ہی رہے گی۔ یہ اور بات ہے کہ اس پروسسنگ پاور کا عملی طور پر کوئی فائدہ نہیں اٹھایا جاسکتا!

امریکی ہوم لینڈ سکیورٹی ڈپارٹمنٹ کی جانب سے سب سے بڑے بٹ کوائن ایسچینج کا اکاؤنٹ منجمد



گزشتہ چند سالوں سے Mt.Gox بٹ کوائن کی خرید و فروخت کے لئے سب سے بڑا اور محفوظ ایسچینج مانا جاتا رہا ہے۔ ان کی ویب سائٹ پر ماضی میں شدید سائبر حملے، جن میں ڈسٹری بیوٹڈ ڈینائل آف سروس انیک بھی شامل ہیں، کئے جاتے رہے ہیں جبکہ کئی حریف ایسچینج بھی سامنے آئے مگر اس کے باوجود Mt.Gox پر کوئی آج نہ آئی اور وہ کی پیڈیا کے مطابق بٹ کوائن نیٹ ورک پر ہونے والے 80 فی صد ٹرانزیکشنز انہوں نے ہی انجام دیں۔ لیکن اب امریکی ڈپارٹمنٹ آف ہوم لینڈ سکیورٹی نے ان کے اکاؤنٹ کو منجمد کر کے انہیں بالکل مفلوج کر دیا ہے۔ Mt.Gox کے سب سے اہم پے منٹ پروسیسر Dwolla نے اپنے تمام صارفین کو مطلع کر دیا ہے کہ وہ Mt.Gox سے بٹ کوائن Dwolla اکاؤنٹ میں منتقل نہیں کر سکتے۔ اب تک یہ

معلوم نہیں ہو سکا کہ منجمد کئے جانے والے اکاؤنٹ میں کتنے پیسے موجود تھے۔ دیگر تفصیلات کے مطابق Mt.Gox کا اکاؤنٹ منجمد کرنے کی وجہ بٹ کوائن کے بجائے امریکی بینکنگ قوانین کی خلاف ورزی کرنا ہے۔ چونکہ بٹ کوائن ورچوئل کرنسی ہے، اس لئے اس پر طبعی کرنسی کے لئے بنائے گئے قوانین کا اطلاق نہیں ہوتا اور نہ ہی بٹ کوائن کو ان قوانین کی بنیاد پر غیر قانونی ٹھہرایا جاسکتا ہے۔ بٹ کوائن کی مالیت پر Mt.Gox کے اکاؤنٹ منجمد ہونے سے فی الوقت کوئی اثر نہیں پڑا ہے۔

ایکس باکس 720 کو ہر وقت کنکٹڈ کنکشن درکار نہیں ہوگا



مائیکروسافٹ ایکس باکس کے نئے ورژن کے بارے میں گزشتہ کئی ماہ سے افواہیں گرم تھیں کہ اس پروویڈیو گیم کھیلنے کے لئے always-on انٹرنیٹ کنکشن کی ضرورت ہوگی اور انٹرنیٹ فورمز پر اس موضوع کے حوالے سے شدید بحث و مباحثہ چل رہے تھے۔ تاہم اب خبر ہے کہ ایکس باکس پروویڈیو گیم کھیلنے یا ہیلورے ڈسک چلانے کے لئے ایکٹیو انٹرنیٹ کنکشن کی ضرورت نہیں ہوگی، نیز ایکس باکس 720 پر لائیو میٹلی ورژن بھی دیکھا جاسکے گا۔

ایکس باکس کی دیگر معلوم تفصیلات کے مطابق اس کا نام بھی حتی نہیں ہے اور 720 اس کا آن آفیشل کوڈ نیم ہے۔ اس کے پروویس کے بارے میں خیال کیا جا رہا ہے کہ یہ اے ایم ڈی کا ہوگا اور گرافکس ہارڈویئر وہی ہوگا جیسا کہ سوئی پلے اسٹیشن 4 میں نصب ہے۔ مائیکروسافٹ نے 21 مئی 2013ء کو باقاعدہ طور پر ایکس باکس کے اس نئے ورژن کے اعلان کرنا ہے جس کے بعد ہی اس کے ہارڈویئر کے بارے میں حتی طور پر کچھ کہا جاسکے گا۔

ونڈوز 8.1 اپ گریڈ مفت دستیاب ہوگی!



مائیکروسافٹ نے اعلان کیا ہے کہ ونڈوز 8.1 جسے ونڈوز بیو کے نام سے زیادہ لوگ جانتے ہیں، ونڈوز 8 استعمال کرنے والے صارفین کے لئے مفت اپ گریڈ کے طور پر دستیاب ہوگی۔ مائیکروسافٹ نے ساتھ ہی یہ بھی اعلان کیا ہے کہ اس کا پہلا پبلک پری ویو 26 جون 2013ء کو پیش کیا جائے گا۔ اسی دن Build Developer کانفرنس بھی منعقد کی جا رہی ہے۔ ”ونڈوز بیو“ کے بارے میں یہ کہا جا رہا ہے کہ یہ بنیادی طور پر ایک سروس بیک ہوگا۔ اب جبکہ مائیکروسافٹ نے اس کے پبلک پری ویو ورژن جاری کرنے کی حتی تاریخ بھی دے دی ہے، اس لئے کہا جاسکتا ہے کہ یہ اسی سال اگست یا ستمبر میں عوام کے لئے پیش کیا جاسکتا ہے۔

ونڈوز 8.1 میں ونڈوز 8 کی کئی خامیوں کو دور کیا جائے گا۔ بعض لوگوں کا خیال ہے کہ مائیکروسافٹ ونڈوز بیو کو ایک بالکل نیا آپریٹنگ سسٹم کے طور پر مارکیٹ میں متعارف کروائے گا۔

ماہ مارچ میں ونڈوز بیو کا ایک مہینہ ونڈوز انٹرنیٹ پر لیک ہو گیا تھا۔ اس ورژن کے تجزیے سے پتا چلتا ہے کہ مائیکروسافٹ ونڈوز 8 کے انٹرفیس میں بہتری کر رہا ہے اور کئی نئی ایپلی کیشن بھی جنسی اس میں شامل کر رہا ہے۔ snap موڈ میں بھی تبدیلی کی گئی ہے۔ اس وقت snap موڈ میں کوئی ایپلی کیشن اسکرین کے 75 فی صد حصے پر قابض ہوتی ہے۔ نئے ورژن میں اسے کم کر کے 50 فی صد کر دیا گیا ہے۔

ونڈوز بیو کے جاری ہونے کے بعد ہی ونڈوز 8 کے مستقبل کا صحیح تعین ہو سکے گا۔ اگر ونڈوز بیو صارفین کی توقعات پر پورا اترتی ہے تو مائیکروسافٹ کو چند سال مل جائیں گے کہ وہ اگلا آپریٹنگ سسٹم تیار کر سکے۔ بصورت دیگر مائیکروسافٹ کا اپنا مستقبل خطرے میں پڑ جائے گا!

گزشتہ سال آکٹوبر میں مائیکروسافٹ نے بڑے دھوم دھام سے ونڈوز 8 جاری کی۔ اس کی ریلیز کے ساتھ ہی مائیکروسافٹ کو امید تھی کہ یہ آپریٹنگ سسٹم انقلابی ثابت ہوگا اور صارفین کے دل موہ لے گا۔ لیکن افسوس کہ مائیکروسافٹ کی توقعات پوری نہ ہو سکیں اور ونڈوز 8 ابھی تک قابل ذکر کامیابی حاصل کرنے میں ناکام رہی ہے۔ اس وقت صورت حال یہ ہے کہ پی سی مارکیٹ میں مائیکروسافٹ ونڈوز 8 کا حصہ انتہائی کم ہے۔



لُگ آؤٹ موبائل سیکیورٹی

www.lookout.com

Lookout ایک مفت دستیاب ایپلی کیشن ہے جو کہ iOS اور اینڈرائیڈ ڈیوائس کو ہر وقت مختلف خطرات جیسے کہ غیر محفوظ وائی فائی نیٹ ورکس، خطرناک ایپلی کیشنز، فراڈ پرینٹس و غیرہ سے محفوظ رکھتی ہے۔ اس کے علاوہ اس ایپلی کیشن کی مدد سے فون بک کا پیکیجس کا بیک اپ بھی بنا کر اسے آن لائن ایبکس کیا جاسکتا ہے۔ اگر کبھی ڈیوائس کریش ہو جائے یا اس کا ڈیٹا اٹھ جائے تو اس بیک اپ سے فون



بک واپس ری اسٹور کی جاسکتی ہے۔

یہ ایپلی کیشن اس لحاظ سے اسمارٹ فون کی سیکیورٹی فراہم کرتی ہے کہ جی پی ایس آف ہونے کے باوجود فون کا موجود مقام گوگل میپس پر دکھایا جاسکتا ہے۔ فون کے سائلٹ موڈ پر ہونے کے باوجود تیز الارم بھی بجاسکتی ہے۔ یہ فیچرز اس کے مفت دستیاب ورژن میں موجود ہیں۔ جبکہ اس کے پریئم ورژن جس کی قیمت تین ڈالر فی مہینہ اور تیس ڈالر سالانہ ہے میں مزید کئی زبردست فیچرز موجود ہیں مثلاً بیسٹ لاکنگ، سیلف براؤزنگ، سیکیورٹی خطرات سے تحفظ اور پرائیویسی اسکین وغیرہ۔

اگر آپ اپنا فون کہیں رکھ کر بھول جائیں یا یہ چوری ہو جائے تو آپ سمجھ سکتے ہیں کہ یہ آپ کے لیے کتنا بڑا نقصان ہے۔ فون میں آپ کا کتنا اہم اور قیمتی ڈیٹا موجود ہوتا ہے۔ اس لیے ضروری ہے کہ اپنے اسمارٹ فون میں ایسی سیکیورٹی ایپلی کیشنز انسٹال کریں کہ نقصان کا خطرہ کم سے کم ہو۔ آج کل بے شمار سیکیورٹی ایپلی کیشنز سستے داموں یا بالکل مفت دستیاب ہیں۔ یہ ایسا معاملہ ہے کہ اس میں اگر کوئی ایپلی کیشن خریدنی بھی پڑ جائے تو اس سے گریز نہ کریں۔ کیونکہ یہ تھوڑی سی رقم بہت بڑے نقصان سے بچنے کے لیے زیادہ اہمیت نہیں رکھتی۔ اور دوسری بات یہ کہ جب ہم ہزاروں روپے کا قیمتی اسمارٹ فون خریدتے ہیں تو اس کی حفاظت کے لیے ایک ایپلی کیشن خریدنا کون سی بڑی بات ہے۔

ان ایپلی کیشنز کا خاص فیچر لوکیشن ٹریکنگ ہے یعنی فون جہاں بھی موجود ہوگا آپ اس مقام سے باخبر رہیں گے۔ ضروری نہیں کہ اس فیچر کو صرف چوری کے ڈر سے استعمال کیا جائے بلکہ فیملی کی حفاظت کے لیے بھی بہترین فیچر ہے۔ مثلاً اگر فیملی کے تمام افراد کے پاس ایسی ایپلی کیشنز انسٹال ہوں تو باآسانی باخبر رہا جاسکتا ہے



کہ کون اس وقت کہاں موجود ہے۔ خاص کر اسٹوڈنٹس پر نظر رکھنے کے لیے والدین ان ایپلی کیشنز کو استعمال کر سکتے ہیں۔ اس حوالے سے سیکڑوں ایپلی کیشنز دستیاب ہیں۔ جن میں سے ہم نے آپ کے لیے بہترین دس کا انتخاب کیا ہے۔ تو آئیے ان ٹاپ ٹین ایپلی کیشنز کا مزید جائزہ لیتے ہیں۔

بل گارڈ موبائل سکیورٹی

<http://goo.gl/xZbaz>

BullGuard اپیلی کیشن کے ساتھ آپ کو ایک آن لائن اکاؤنٹ ملتا ہے جس کی مدد سے اسمارٹ فون تک ریہوٹلی پہنچا جاسکتا ہے۔ اس میں موبائل سکیورٹی منیجر بھی موجود ہے جو بذریعہ جی پی ایس کام کرتا ہے۔ اگر فون گم ہو جائے تو ریہوٹلی اس میں موجود تمام ڈیٹا ڈیلیٹ کیا جاسکتا ہے۔ اس میں پیرینٹل کنٹرول موڈیول (Parental Control module) بھی موجود ہے جس کی مدد سے آپ فون تک رسائی نہ ہونے کے باوجود اپنے بچوں کو محفوظ رکھا جاسکتا ہے۔ ایٹنی وائرس، ایٹنی اسپائی ویئر، اسپیج فائر وال، فون بک بیک اپ/ری اسٹور کے علاوہ سم کارڈ پر لوکیشن کے منیجر بھی اس میں دستیاب ہیں۔



بل گارڈ اینڈرائیڈ سکیورٹی، ونڈوز موبائل اور بلیک بیری کے لیے دستیاب ہے اور اس کی قیمت تیس ڈالر سالانہ ہے۔

آئی ہاؤنڈ فون اینڈ فیملی ٹریکنگ

www.ihoundsoftware.com

iHound فیملیز کے لیے بہترین اپیلی کیشن ہے کیونکہ اس میں ٹریکنگ کے کئی نوز موجود ہیں۔ تاہم ڈیوائس کی حفاظت کے لیے بھی یہ اچھی اپیلی کیشن ہے۔ آئی ہاؤنڈ جی پی ایس کی مدد سے فون کی لوکیشن چیک کر کے رپورٹ فراہم کرتی ہے۔ اس میں الارم کا آپشن بھی موجود ہے جو کہ فون کے سائلنٹ موڈ پر ہونے کے باوجود بجاتا ہے۔ اگر اس اپیلی کیشن کو اینڈرائیڈ پر استعمال کریں تو ریہوٹلی ڈیٹا ڈیلیٹ اور فون لاک بھی کیا جاسکتا ہے۔ خود کار فیس بک اور ٹویٹر چیک ان کا آپشن بھی اس میں موجود ہے۔ آئی فون ایپ اسٹور پر یہ اپیلی کیشن تین مہینے کے لیے مفت

سنیپ سکیور موبائل سکیورٹی

www.mysnapsecure.com

Snap Secure اپیلی کیشن بحفاظت اور خود کار طریقے سے فون کا ڈیٹا آن لائن بیک اپ کرتی رہتی ہے، جسے ضرورت کے تحت ری اسٹور اور کسی نئی ڈیوائس میں منتقل کیا جاسکتا ہے۔ اس اپیلی کیشن میں ایٹنی وائرس اور ایٹنی اسپائی ویئر بھی موجود ہے جو نئی انسٹال ہونے والی اپیلی کیشنز کو مال ویئر کے لیے اسکین کرتے ہیں۔ اس میں کال بلاکنگ کا منیجر بھی موجود ہے۔ جس سے نامعلوم نمبرز اور ایسی کالز جن میں نمبرز دکھائی نہیں دیتے کو بلاک کر سکتے ہیں۔ اس کے علاوہ اس اپیلی کیشن کے ذریعے بلیک بیری پر غیر ضروری ای میلز کو بلاک کیا جاسکتا ہے جبکہ اینڈرائیڈ پر غیر ضروری ایس ایم ایس کو بھی بلاک کیا جاسکتا ہے۔



اس میں موجود پرائیویسی منیجر بتاتا ہے کہ فون موجود اپیلی کیشنز کیسے آپ کی پرسنل معلومات تک رسائی حاصل کر رہی ہیں۔ چوری سے بچاؤ کے لیے anti-theft اور لوکیشن ٹریکر بھی موجود ہے جس کی مدد سے آپ جان سکتے ہیں کہ آپ کے فون کو چرانے والا کہاں موجود ہے۔ اس کا سب سے بہترین منیجر Personal Guardian کے نام سے موجود ہے۔ دراصل یہ ہنگامی صورت حال کا آپشن ہے۔ جسے ایمرجنسی صورت حال میں استعمال کرتے ہی ایک ای میل، ایس ایم ایس یا ٹویٹ کی جاسکتی ہے جس میں آپ کی لوکیشن بھی موجود ہوگی۔

’سنیپ سکیور‘ آئی او ایس، اینڈرائیڈ اور بلیک بیری ڈیوائسز کے لیے دستیاب ہے۔ اس کے فری اور پروفیشنل دونوں ورژنز دستیاب ہیں۔ بہترین منیجرز پروفیشنل ورژن میں دستیاب ہیں جس کا تیس دن کا مفت ٹرائل ورژن بھی دستیاب ہے۔ جبکہ اس کی قیمت چار ڈالر فی مہینہ اور اٹھارہ ڈالر سالانہ ہے۔

کیسپر اسکائی موبائل سیکیورٹی

<http://goo.gl/J7eJj>

”کیسپر اسکائی موبائل“ کی سیکیورٹی ایپلی کیشن میں کافی فیچرز موجود ہیں لیکن زیادہ تر فیچرز سمیٹین اور ونڈوز موبائل ڈیوائسز کے لیے ہیں۔ اس میں anti-theft، ایٹنی وائرس، ایٹنی اسپام، پرائیویسی پروٹیکشن، ڈیٹا انکرپشن، پیرینٹل کنٹرول اور فائر وال موجود ہے۔ ٹریکنگ فیچر کے ذریعے موبائل کا مقام معلوم کیا جاسکتا ہے۔ اس کا منفرد فیچر یہ ہے کہ فون میں سم کارڈ تبدیل ہونے کے باوجود ڈیوائس میں موجود ڈیٹا ڈیلیٹ کیا جاسکتا ہے۔ پرائیویٹ موڈ فیچر بھی بہت



دستیاب ہے، اس کے بعد اسے خریدنا پڑتا ہے جبکہ اینڈرائڈ سائٹس دن کے مفت ٹرائل کے بعد اس کی قیمت دس ڈالر سالانہ ہے۔

میکانی ویو سیکیور

www.wavesecure.com

McAfee نے بھی آئی او ایس، اینڈرائڈ، بلیک بیری، سمیٹین اور ونڈوز فون کے لیے ایک بہترین سیکیورٹی ایپلی کیشن بنا کر رکھی ہے۔ دیگر ایپلی کیشن کی طرح اس میں اس حوالے سے تمام فیچرز دستیاب ہیں مثلاً ریپوٹی ڈیٹا ڈیلیٹ کرنا، ایک ایپ ری اسٹور، لوکیشن اور سم ٹریکنگ وغیرہ۔ سم ٹریکنگ سسٹم کے ذریعے یہ بھی پتا چل سکتا ہے کہ ڈیوائس میں کون سی سم لگائی گئی ہے اور کن نمبرز پر کال کی جا رہی ہے۔ ویو سیکیور سے ناصرف کانٹیکٹس بلکہ فونوڈ اور ویڈیوز بھی بیک اپ کیے جاسکتے ہیں۔ اس کا ٹریکنگ سسٹم نہ صرف ڈیوائس کا موجود مقام بتاتا ہے بلکہ میپ پر دیگر مقامات کی نشاندہی بھی کرتا ہے جس سے جانا جاسکتا ہے کہ ڈیوائس کن کن مقامات پر موجود رہی ہے۔ جی پی ایس آف ہونے کے باوجود یہ فیچر کام کرتا ہے۔ اس ایپلی کیشن کی قیمت بیس ڈالر سالانہ ہے۔



مفید ہے کیونکہ اس کے ذریعے ان کنگ کا لازا اور ایس ایم ایس مینوٹی، آڈیو میڈیکل اور ریپوٹی چھپائے جاسکتے ہیں۔ یعنی اگر کسی کے پاس آپ کا فون ہے تو اسے یہ دیکھ کر شدید حیرت ہوگی کہ وہ آپ کے رسائل ڈیٹا تک نہیں پہنچ سکتا۔ اس کی قیمت پندرہ ڈالر سالانہ ہے جبکہ سات دن کا مفت ٹرائل بھی دستیاب ہے۔

ایف سیکیور موبائل سیکیورٹی

<http://goo.gl/NpQ5J>

اگر آپ اینڈرائڈ، سمیٹین یا ونڈوز موبائل فون استعمال کر رہے ہیں تو آپ F-Secure کو آزمانہ پسند کریں گے۔ یہ وائرسز اور مال ویب سے حفاظت فراہم کرتا ہے۔ اس میں پیرینٹل کنٹرول، سیف براؤزنگ، لوکیشن ٹریکنگ اور کال/ایس ایم ایس بلاکنگ کے آپشنز دستیاب ہیں۔ اس ایپلی کیشن کی قیمت چالیس ڈالر ہے۔ اگر کچھ بالکل مفت چاہتے ہیں تو اس کی Anti-Theft ایپلی کیشن رج ذیل لنک سے ڈاؤن لوڈ کر سکتے ہیں:

<http://goo.gl/LRKVX>



کافیچر بھی اس میں موجود ہے۔ یہ ایپلی کیشن اینڈرائیڈ مارکیٹ پلیس سے مفت ڈاؤن لوڈ کی جاسکتی ہے۔

ایواسٹ موبائل سکیورٹی

<http://goo.gl/viYLN>

ایواسٹ بھی ایٹنی وائرس بنانے کے لیے حوالے سے ایک مشہور کمپنی ہے۔ پی سی کے لیے جیسے ان کا ایٹنی وائرس بہترین کارکردگی کا حامل ہے اسی طرح ان کی موبائل کے لیے دستیاب سکیورٹی ایپلی کیشن بھی عمدہ ثابت ہوئی۔

ایواسٹ موبائل سکیورٹی بھی صرف اینڈرائیڈ کے لیے دستیاب ہے۔ اس کا ذکر اس لیے ضروری ہے کہ اس میں کی فیچرز موجود ہیں اور یہ بالکل مفت ایپلی کیشن ہے۔ اگر ایواسٹ کا موزاؤن دیگر مفت اور کمرشل ایپلی کیشنز سے کیا جائے تو اس میں تمام فیچرز کے علاوہ چند دوسرے فیچرز بھی ملیں گے۔

اس میں رینل ٹائم پروٹیکشن، کسٹمائز ایبل اپ ڈیٹس، پرائیویسی رپورٹس، ویب شیلڈ، کال اور میسج فلٹرنگ، فائروال اور ایپلی کیشن نیچر موجود ہے۔ اگر ڈیوائس چوری ہو جائے تو فون بک ری اسٹور کرنے کے علاوہ دیگر تمام آپشنز اس میں موجود ہیں، دراصل اس میں بیک اپ کا فیچر نہیں ہے۔ تاہم ڈیوائس کا مقام معلوم کیا جاسکتا ہے، ریہوٹل اس میں سے ڈیٹا ڈیلیٹ کیا جاسکتا ہے، ریہوٹل فون بلاک کیا جاسکتا ہے، ہنگامی الارم سیٹ کیا جاسکتا ہے حتیٰ کہ اگر کوئی فون میں لگی سم بدلے گا تو اس کا آرٹ بھی وصول کیا جاسکتا ہے۔

مزید اس میں App Disguiser جیسا اٹوٹکا نیچر موجود ہے جس کی مدد سے انسٹال شدہ ایپلی کیشنز کے نام تبدیل کیے جاسکتے ہیں۔ اس طرح موبائل چوری ہونے کی صورت میں آپ کے ذاتی ڈیٹا کو پہنچنا تھوڑا پیچیدہ ہو جاتا ہے۔ اس



کے علاوہ Stealth Mode آن کرنے سے ایواسٹ کا آئی کن غائب ہو جاتا ہے۔ اس طرح چور کو پتا بھی نہیں چلتا کہ وہ ٹریک ہو رہا ہے۔



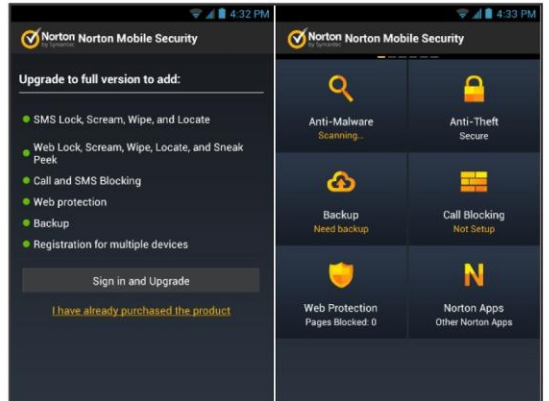
موبائل فون چوری یا گم ہوجانے کی صورت میں یہ موبائل کے مقام کی نشاندہی کرتی ہے، فون میں موجود ڈیٹا ڈیلیٹ کرنے کے ساتھ ساتھ ریہوٹل لاک کرنے کی سہولت بھی اس میں موجود ہے۔

نورٹن موبائل سکیورٹی لائٹ

<http://goo.gl/AEMAV>

اب ذکر کرتے ہیں نورٹن کا، جو کہ ایٹنی وائرس بنانے والی ایک معروف کمپنی ہے۔ موبائل فون کی سکیورٹی کے لیے اس کی دستیاب ایپلی کیشن بد قسمتی سے صرف اینڈرائیڈ کے لیے دستیاب ہے۔ یہ ایپلی کیشن وائرسز اور مال ویوز سے فون کو محفوظ رکھتی ہے اس کے علاوہ چوری ہونے کی صورت میں دیگر ایپلی کیشنز کی طرح فون کے مقام کا بتاتی ہے، اس میں ڈیٹا ڈیلیٹ کرنے کے ساتھ ساتھ اسے ریہوٹل لاک کرنے کا آپشن بھی دیتی ہے۔

موبائل فون پر براؤزنگ کرنے کے دوران اس کا پرائیویسی گارڈ حفاظت فراہم کرتا ہے۔ فون پر موجود ایپلی کیشنز کو اسکین کر کے ان کے بارے میں جانا جاسکتا



ہے کہ کوئی ایپلی کیشن خطرناک یا مشکوک تو نہیں۔ کالز اور ایس ایم ایس بلاک کرنے

اینڈرائیڈ ڈیوائس کو ماؤس اور کی بورڈ بنا سکیں

اینڈرائیڈ ڈیوائس کو بطور ماؤس اور کی بورڈ استعمال کرنے کے لیے آپ کو "جی پیڈ کلائنٹ" (gPad client) اینڈرائیڈ فون پر جبکہ "جی پیڈ سرور کلائنٹ" ڈنڈوز یا میک سسٹم پر انسٹال کرنا ہوگا۔

جی پیڈ کلائنٹ: <http://goo.gl/kmaF2>

جی پیڈ سرور کلائنٹ: <http://goo.gl/9WdRB>

دونوں جگہ انسٹالیشن مکمل ہونے کے بعد انہیں بلوٹوتھ، یو ایس بی کیبل یا وائی فائی کے ذریعے پیئر کرنا ہوگا۔ فون پر سیٹ اپ کرنے کے دوران اگر

Activation code

Please enter activation code to remove all limits.

Connection type

Tap here to define the connection type (wifi/usb)

Wifi connection settings

IP address

Define the IP address of your computer or use the Scan option in the menu.

Scan 1

Tap here to auto detect the IP of client PC.

کنکشن نہ بن پایا تو آپ سے کمپیوٹر کی آئی پی پوچھی جائے گی اس لیے سسٹم کی آئی پی نوٹ کر لیں۔ اپیلی کیشن کو پی سی اور اینڈرائیڈ دونوں پر چلائیں۔ اینڈرائیڈ پر اس کی سیٹنگز میں آ کر

آپ کنکشن ٹائپ منتخب کر سکتے ہیں کہ وائی فائی، بلوٹوتھ یا یو ایس بی سے کنیکٹ کرنا ہے۔ اس کے بعد اس کی چلائیں، چونکہ پی سی پر اپیلی کیشن چل رہی ہوگی اس لیے فون اسے ڈیکٹ کر لے گا۔ اسے سلیکٹ کرنے پر کنکشن بن جائے گا۔ اگر کنکشن نہ بن

پایا تو آپ سے آئی پی پوچھی جائے گی۔

اب فون پر جی

پیڈ کے مین مینو میں

جائیں اور ٹچ پیڈ پر

کلک کریں۔ لیجیے

آپ کا اینڈرائیڈ

فون اب ماؤس اور

کی بورڈ کے طور پر

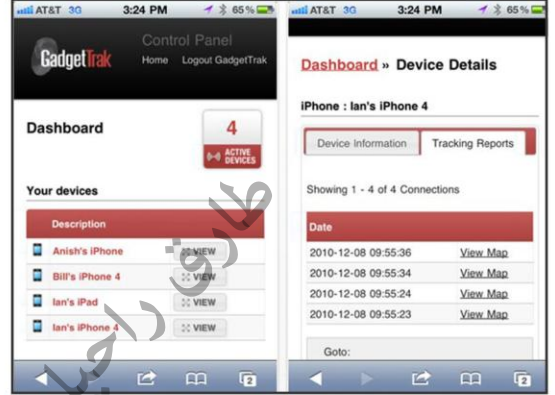
استعمال ہو سکتا ہے۔

Touchpad

Left Click

Right Click

GadgetTrak صرف iOS کے لیے دستیاب اپیلی کیشن ہے۔ یہ نہ صرف چوری شدہ موبائل کو ٹریک کرتی ہے بلکہ چور کی تصویر بھی بنا لیتی ہے۔ ٹریکنگ میں یہ آپ کی ڈیوائس کے مقام کی ایسی نشاندہی کرتی ہے کہ آپ با آسانی جان سکتے ہیں کہ اس وقت ڈیوائس کہاں موجود ہے۔



جی پی ایس آن ہو تو بہتر لوکیشن ٹریکنگ حاصل کی جاسکتی ہے لیکن آف ہونے کی صورت میں بھی ڈیوائس کی لوکیشن معلوم کرنا ممکن ہے۔ اس اپیلی کیشن کی مدد سے سینکڑوں لاک کیا جاسکتا ہے، اس طرح انہیں بدلنا ممکن نہیں رہتا۔ اس کے علاوہ اپیلی کیشنز کو ڈیلیٹ کرنے پر بھی پابندی لگائی جاسکتی ہے۔ اس طرح چور کوئی بھی اپیلی کیشن بشمول گیجٹ ٹریک ڈیلیٹ نہیں کر پائے گا۔ یہ اپیلی کیشن ایپ اسٹور پر چار ڈالر میں دستیاب ہے۔

اختتامیہ

پرائیویسی اور سیکورٹی کی بات کی جائے تو بعد میں افسوس کرنے اور چھتانی سے بہتر ہے کہ پہلے ہی کوئی سیکورٹی اپیلی کیشن استعمال کریں۔ ہم یہ تو نہیں کہہ سکتے کہ ان اپیلی کیشنز کے استعمال سے آپ کا فون چوری ہونے سے بالکل محفوظ ہو جائے گا لیکن کم از کم آپ کے پاس اتنا اختیار ضرور ہوگا کہ آپ جان سکیں کہ فون کہاں موجود ہے اور اسے لاک کر کے آپ کافی حد تک مفاہمت کر سکتے ہیں۔

اگر آپ کوئی سیکورٹی اپیلی کیشن استعمال کر رہے ہیں تو ہمیں اس کے بارے میں آگاہ کریں اور اگر ہماری بتائی ہوئی اپیلی کیشنز میں سے کسی کو آزما میں تب بھی اپنی رائے سے ضرور آگاہ کریں کہ یہ تجربہ آپ کے لیے کیسا رہا۔

☆☆☆

گوگل گلاس کیا ہے اور کیسے کام کرتا ہے؟



ایری اینٹ ورک کے معیارات متعین کئے۔ یہ ویزر اینٹل کمپیوٹرز کو ایک چھتری کے نیچے لانے کی کوشش تھی۔

گزشتہ سال سونی نے اسمارٹ گھڑی (SmartWatch) متعارف کروائی تھی جسے کسی بھی اینڈروئیڈ فون کے ساتھ کنکٹ کیا جاسکتا ہے اور اس پر ٹوئٹرز اور ایس ایم ایس دیکھے جاسکتے ہیں۔ اینٹل کے بارے میں بھی کچھ خبریں ہیں کہ وہ ایک ایسی ہی اسمارٹ گھڑی بنانے میں مصروف ہے۔

دوسری جانب گوگل اپنے ”پروجیکٹ گلاس“ کے تحت تن دہی سے گوگل گلاس کو حتمی شکل دینے میں مصروف ہے۔ ویزر اینٹل کمپیوٹرز کی یہ شکل اچھوتی ہے اور خوبصورت بھی۔ چونکہ اس کے پیچھے گوگل کی برسوں کی مہارت ہے، اس لئے دنیا گوگل گلاس کا بے صبری سے انتظار کر رہی ہے اور ان خوش نصیب لوگوں کی تصاویر رنگ سے دیکھی جاتی ہیں جنہیں گوگل گلاس استعمال کرنے کا موقع ملا۔

گوگل گلاس کے حوالے سے خبریں یا افواہیں 2011ء میں ہی آنا شروع ہو گئی تھیں۔ گوگل کے چند ملازمین سے سنی سنائی باتوں کے مطابق گوگل گلاس ایک اوسط درجے کے اسمارٹ فون کی قیمت میں 2012ء کے آخر تک دستیاب ہو جائے گا۔ تاہم ایسا ممکن نہیں ہو سکا۔

اس پراڈکٹ کی آزمائش اپریل 2012ء میں باقاعدہ طور پر شروع ہوئی۔ سان فرانسسکو میں فاؤنڈیشن فائٹنگ بلاسٹنڈس ایونٹ کے دوران سرگے برن گوگل گلاس کا پروٹو ٹائپ پہنے ہوئے پیش ہوئے۔ سرگے برن ہی پروجیکٹ گلاس کی سربراہی کر رہے ہیں اور مختلف مواقع پر انہوں نے گوگل گلاس کا عملی مظاہرہ پیش کیا۔ ان میں سب سے قابل ذکر 27 جون 2012ء کا واقعہ ہے جب Google I/O کانفرنس کے دوران انہوں نے گوگل بینگ آؤٹ کی مدد سے گوگل گلاس پہنے اسکائی ڈائریورز، ماڈرنین بائکرز اور abseilers سے نہ صرف براہ راست بات چیت کی بلکہ ان کے point-of-view سے لائیو مناظر بھی کانفرنس کے حاضرین کو دکھائے۔

گوگل گلاس کو ٹیسٹ کرنے کیلئے گوگل نے گلاس اینکلیپور پروگرام شروع کیا۔ اس پروگرام کے تحت جزل پبلک سے 20 فروری 2013ء سے 27 فروری

گوگل گلاس ایک گرم موضوع ہے۔ آئے روز اس کے حوالے سے نت نئی خبریں آتی رہتی ہیں۔ آگریوں کہا جانے کہ ٹیکنالوجی کے حوالے سے خبروں کا ایک بڑا حصہ آج کل گوگل گلاس پر مرکوز ہوتا ہے تو غلط نہ ہوگا۔ گوگل جو پہلے ہی نت نئی ٹیکنالوجیز متعارف کروانے کے لئے اپنی ایک شناخت بنا چکا ہے، اب ایک قدم مزید آگے بڑھتے ہوئے wearable کمپیوٹرز (اس کا سب سے اچھا اردو/فارسی متبادل پوشیدہ کمپیوٹرز ہے) کی دنیا میں بھی داخل ہو چکا ہے۔

ویزیر اینٹل کمپیوٹرز یا وہ کمپیوٹرز جنہیں ”پہنا“ جاسکتا ہے، کوئی نئی بات نہیں۔ گزشتہ دو دہائیوں سے اس بارے میں بات کی جا رہی ہے، کئی پیش گوئیاں اور تھیوریز بھی اس حوالے سے پیش کی گئی ہیں۔ سائنس کیشن موویز کا تو یہ لازمی جز ہیں۔

اگر کچھ صدیوں پہلے کی بات کی جائے تو سو اسیوں صدیوں میں مکمل کام کرنا ہوا abacus، ایک انگوٹھی کی شکل میں تیار کیا جا چکا تھا جسے پہن کر جب چاہے اس کے ذریعے حسابات انجام دیئے جاسکتے تھے۔ یہ ویزر اینٹل کمپیوٹرز کی ابتدائی شکل تھی۔ کلائی میں پہنے والی گھڑیاں بھی ویزر اینٹل کمپیوٹرز کی فہرست میں آتی ہیں۔ لیکن اصل ویزر اینٹل کمپیوٹرز جو حقیقتاً ”کمپیوٹرز“ کہے جاسکیں، 80ء کی دہائی میں منظر عام پر آئے۔

ویزیر اینٹل کمپیوٹرز کے ذکر میں اسٹیو مین (Steve Mann) کا ذکر نہ کرنا زیادتی ہوگی۔ یہ صاحب 80ء کی دہائی سے ویزر اینٹل کمپیوٹرز پر تحقیق کر رہے ہیں اور کئی ویزر اینٹل کمپیوٹرز کے موجد ہیں۔ 1981ء میں اسٹیو مین نے بیک بیک (Backpack) کی شکل میں ایک مکمل ملٹی میڈیا ویزر اینٹل کمپیوٹرز تیار کیا۔ یہ کمپیوٹر 6502 مائیکرو پروسیسر پر مبنی تھا اور اس میں ٹیکسٹ، گرافکس اور ویڈیو کی سہولت موجود تھی۔ 1994ء میں اسٹیو صاحب ویزر اینٹل وائرلیس ویب کیم بنانے میں کامیاب ہو گئے۔ اسے اگر پہلی life logging ڈیوائس کہا جائے تو غلط نہ ہوگا۔ جوں جوں کمپیوٹرز ٹیکنالوجی میں ترقی ہوتی گئی، ویزر اینٹل کمپیوٹرز کی نت نئی شکلیں بھی سامنے آنے لگیں۔ کمپیوٹرز کی صنعت سے منسلک تقریباً ہر بڑی کمپنی نے ویزر اینٹل کمپیوٹرز پر تحقیق ضروری۔ 2010ء میں IEEE اور IETF نے باقاعدہ طور پر WPAN یا وائرلیس پرسنل ایری اینٹل ورک اور WBAN یا وائرلیس ہاڈی

2013ء کے درمیان اینٹریز طلب کی گئیں۔ خواہش مند افراد سے کہا گیا کہ وہ ٹویٹر یا گوگل پلس پر 50 یا اس سے کم الفاظ پر مشتمل پیغام پوسٹ کریں اور اس میں #ifihadglass کا ہیش ٹیگ استعمال کریں۔ ہزاروں لوگوں نے ان ہدایات پر عمل کیا اور گوگل نے کچھ ہی خوش نصیب افراد منتخب کئے۔ ان



ویب سائیل کمپیوٹرز کی بدلتی ٹیکنالوجی، اسٹیوین کی نظر میں

5 میگا ہیکسلز ہے اور یہ 720 ہیکسلز پر ولوشن کی ایچ ڈی ویڈیو بنا سکتا ہے۔

☆ آڈیو

گوگل گلاس پہننے والا چونکہ اسے رش والی جگہوں پر بھی استعمال کرے گا، اس لئے آڈیو سسٹم ایسا استعمال کیا گیا ہے کہ گوگل گلاس کی پیدا کردہ آواز صرف اسے پہننے والا ہی سن سکے۔ اسے Bone Conduction سسٹم کہا جاتا ہے۔

☆ ٹیکنیکلٹی

گوگل گلاس کو انٹرنیٹ سے جوڑنے کے لئے اس میں وائی فائی موجود ہے۔ جبکہ بلوٹوتھ کے ذریعے اسے اسمارٹ فونز سے کنکٹ کر کے ان پر چلنے والا انٹرنیٹ بھی استعمال کیا جاسکتا ہے۔

☆ اسٹوریج

گوگل گلاس میں 16 گی بی کی فلیش میموری نصب ہے۔ تاہم اس میں سے صرف 12 گیگا بائٹس ہی صارف استعمال کر سکتا ہے۔ باقی کے چار گیگا بائٹس پر آپریٹنگ سسٹم اور سسٹم فائلز ہوگی جنہیں حذف کرنا ممکن نہیں ہوگا۔ گوگل کی دیگر کی مصنوعات کی طرح گوگل گلاس کا صارف بھی گوگل کلاؤڈ اسٹوریج (گوگل ڈرائیو) کی مفت اسٹوریج سے مستفید ہو سکتا ہے۔

☆ بیٹری

گوگل گلاس کی بیٹری ہی وہ واحد شے ہے جسے اب تک سب سے زیادہ تحقیق کا نشانہ بنایا گیا ہے۔ یہ دائیں جانب کے آخری سرے پر نصب ہے اور مکمل چارج ہونے کے بعد اسے ایک دن استعمال کیا جاسکتا ہے۔ تاہم ویڈیو ریکارڈنگ یا اینیمٹڈ آؤٹ کے دوران یہ بہت تیزی سے خراب ہوتی ہے اور چند گھنٹوں میں جواب دے سکتی ہے۔ اب تک گوگل گلاس میں سب سے کمزور پہلو یہی ہے۔ روز روز گوگل گلاس کو چارج کرنا ایک جھنجھٹ سے کم نہیں!

لوگوں سے کہا گیا کہ وہ نیو یارک، لاس اینجلس یا سان فرانسسکو میں منعقد کئے گئے گوگل گلاس اینٹریز میں شرکت کریں اور 1500 امریکی ڈالر ادا کر کے گوگل گلاس کا ڈیولپر ایڈیشن حاصل کر لیں۔ یہ آزمائشی ورژن وائی فائی استعمال کرنے کے قابل ہے اور اسے بلوٹوتھ کے ذریعے آئی فون یا اینڈروئیڈ سے کنکٹ کر کے 3G انٹرنیٹ بھی استعمال کیا جاسکتا ہے۔ یہ پانچ مختلف رنگوں کی فریم میں دستیاب ہے اور اس کے ساتھ دھوپ کی چشموں کی kit بھی ہے یعنی اسے دھوپ کے چشمے کے طور پر بھی استعمال کر سکتے ہیں۔

گوگل گلاس کی ہارڈ ویئر تفصیلات

گوگل نے حال ہی میں گوگل گلاس کے ہارڈ ویئر کے بارے میں تفصیلات جاری کی ہیں جس سے اس کی افادیت کا اندازہ لگانے میں مدد ملی ہے۔

☆ فریم

گوگل گلاس کا دھات اور پلاسٹک پر مشتمل فریم بہت لچکدار ہے اور مضبوط بھی۔ ناک پر ٹکانے کے لئے اس کے نوز پیڈز (nosepads) کو موڑا جاسکتا ہے اور اضافی نوز پیڈز بھی لگائے جاسکتے ہیں۔ اس طرح گوگل گلاس ہر چہرے پر آسانی فٹ ہو جاتا ہے۔

☆ ڈسپلے

اس کی ڈسپلے جو کہ دراصل ایک منشور پر مبنی ہے، کسی ہائی ڈیفینیٹیشن ڈسپلے کی طرح کام کرتی ہے۔ گوگل کے مطابق اس کی ریزولوشن ایسی ہی ہے جیسے 25 اینچ کی ہائی ڈیفینیٹیشن اسکرین کو آٹھ فٹ کی دوری سے دیکھنا۔

☆ کیمرہ

گوگل گلاس میں بالکل سائے، ہائی ڈیفینیٹیشن کیمرہ نصب ہے جس کی ریزولوشن



سرگے برن، گوگل گلاس پہننے ہوئے

ڈیزائن انجینئرنگ کا زبردست شاہکار ہے۔ گوگل گلاس کا سب سے اہم اجزاء اس سے ایک منشور (Prism) ہے جو صارف کو نظر آنے والے منظر کے اوپر ایک جزوی طور پر شفاف مجازی تہہ بنا دیتا ہے اور صارف اسی میں گوگل گلاس کے دکھائے ہوئے مناظر دیکھتا ہے۔ منشور میں مناظر دکھانے کی ذمہ داری ایک چھوٹے سے پروجیکٹر کی ہوتی ہے۔ یہ پروجیکٹر بھی اپنی مثال آپ ہے۔ یہ منشور میں کچھ اس طرح سے مجازی منظر کی تشکیل کرتا ہے جو اصل منظر یا حقیقت کے بالکل اوپر واضح طور پر دیکھا جاسکتا ہے۔

جیسا کہ ہم نے پہلے کہا، گوگل گلاس کی تیاری میں بصریات کا بہت عمل دخل ہے۔ منشور میں جو مجازی منظر (مثلاً آپ کے دوست کی لائیو ویڈیو جس سے آپ چیٹ کر رہے ہیں) تشکیل پاتا ہے، وہ براہ راست فوویا (fovea) پر اثر انداز ہوتا ہے۔ فوویا انسانی آنکھ میں وہ حصہ ہے جو انتہائی توجہ کے متقاضی کاموں جیسے مطالعہ، ڈرائیونگ وغیرہ کے دوران صاف تھرے عکس یا منظر کا ذمہ دار ہوتا ہے۔ باقی دیگر تمام فنکشنز کا انحصار گوگل کی اپنی پہلے سے مستحکم سروسز پر ہے۔ مثلاً نیوی گیشن کے لئے گوگل میپس سے بہتر اور کیا ہو سکتا ہے۔ جبکہ تصاویر اور ویڈیوز کو انٹرنیٹ پر شیئر کرنے یا دوستوں سے ویبک کیلئے گوگل پلس بھی موجود ہے۔

گوگل گلاس کے بارے میں فی الحال حتمی طور پر یہ نہیں کہا جاسکتا کہ یہ کب دستیاب ہوگی۔ حال ہی میں گوگل کے چیئرمین ایرک شمیتھ نے اپنے ایک انٹرویو میں کہا کہ گوگل گلاس ابھی اتنا پختہ نہیں ہوا کہ اسے فی الفور لانچ کر دیا جائے اور انہیں لگتا ہے کہ ابھی گوگل گلاس کو عام عوام کیلئے دستیاب ہونے میں ایک آدھ سال مزید لگے گا۔ گوگل گلاس کی قیمت کے بارے میں بھی ابھی کوئی اندازہ نہیں ہے یہ کتنے میں فروخت کیا جائے گا۔ 1500 ڈالر تو بقینا اس کی قیمت نہیں ہوگی، لیکن کتنی ہوگی، یہ ہمیں شاید اگلے سال تک ہی پتا چل سکے!

☆ چارجنگ

بیٹری کو چارج کرنے میں کم از کم دو گھنٹے کی ضرورت ہے، کیبل اور چارجر بھی گوگل گلاس کے ساتھ فراہم کیا گیا ہے۔

دیگر دستیاب تفصیلات کے مطابق اس میں 1.2Ghz کا ڈیٹا کور ARM پروسیسر نصب ہوگا اور رم 682 میگا بائٹس ہوگی۔ اس میں جی پی ایس چپ سمیت جائز و اسکوپ، ایسٹرو میٹر اور قطب نما بھی نصب ہے۔

گوگل گلاس کیا کر سکتا ہے؟

یہ سب سے اہم سوال ہے۔ آخر گوگل گلاس کیوں اتنا اہم ہے کہ دنیا اس کے پیچھے دیوانی ہوئی جا رہی ہے۔ آئیے ہم آپ کو چند چیزیں گواتے ہیں جو آپ گوگل گلاس کی مدد سے کر سکتے ہیں۔

☆..... یہ کسی لائف logging کی طرح آپ کی دن بھر کی مصروفیات کا ریکارڈ رکھ سکتی ہے۔

☆..... آپ اس کے ذریعے ویڈیوز دیکھ سکتے ہیں یا دوستوں سے ویڈیو چیٹ کر سکتے ہیں۔

☆..... ایک بالکل نئے انداز سے ویڈیوز اور تصاویر بنا سکتے ہیں۔

☆..... آپ اس کے ذریعے گوگل پرنسج کر سکتے ہیں۔

☆..... آپ اسے وائس کمانڈز سے سنبھال سکتے ہیں اور یہ آپ کی دی ہوئی کمانڈز کے مطابق فی الفور عمل شروع کر دے گا۔ مثلاً آپ اسے کہہ سکتے ہیں "OK Glass, take a picture" اور فیوراً ہی تصویر کھینچ لے گا یا آپ اس سے پوچھ سکتے ہیں کہ فلاں جگہ آپ کی موجودہ لوکیشن سے کتنی دور ہے اور یہ انٹرنیٹ کے ذریعے گوگل کے سروسز سے رابطہ کر کے آپ کی مطلوبہ معلومات سینڈز میں آپ کی نظروں کے سامنے پیش کر دے گا۔

☆..... آپ اسے وائس کمانڈز سے سنبھال سکتے ہیں اور یہ آپ کی دی ہوئی کمانڈز کے مطابق فی الفور عمل شروع کر دے گا۔ مثلاً آپ اسے کہہ سکتے ہیں "OK Glass, take a picture" اور فیوراً ہی تصویر کھینچ لے گا یا آپ اس سے پوچھ سکتے ہیں کہ فلاں جگہ آپ کی موجودہ لوکیشن سے کتنی دور ہے اور یہ انٹرنیٹ کے ذریعے گوگل کے سروسز سے رابطہ کر کے آپ کی مطلوبہ معلومات سینڈز میں آپ کی نظروں کے سامنے پیش کر دے گا۔

☆..... آپ اسے وائس کمانڈز سے سنبھال سکتے ہیں اور یہ آپ کی دی ہوئی کمانڈز کے مطابق فی فوراً ہی تصویر کھینچ لے گا یا آپ اس سے پوچھ سکتے ہیں کہ فلاں جگہ آپ کی موجودہ لوکیشن سے کتنی دور ہے اور یہ انٹرنیٹ کے ذریعے گوگل کے سروسز سے رابطہ کر کے آپ کی مطلوبہ معلومات سینڈز میں آپ کی نظروں کے سامنے پیش کر دے گا۔

☆..... آپ اسے وائس کمانڈز سے سنبھال سکتے ہیں اور یہ آپ کی دی ہوئی کمانڈز کے مطابق فی فوراً ہی تصویر کھینچ لے گا یا آپ اس سے پوچھ سکتے ہیں کہ فلاں جگہ آپ کی موجودہ لوکیشن سے کتنی دور ہے اور یہ انٹرنیٹ کے ذریعے گوگل کے سروسز سے رابطہ کر کے آپ کی مطلوبہ معلومات سینڈز میں آپ کی نظروں کے سامنے پیش کر دے گا۔

☆..... آپ اسے وائس کمانڈز سے سنبھال سکتے ہیں اور یہ آپ کی دی ہوئی کمانڈز کے مطابق فی فوراً ہی تصویر کھینچ لے گا یا آپ اس سے پوچھ سکتے ہیں کہ فلاں جگہ آپ کی موجودہ لوکیشن سے کتنی دور ہے اور یہ انٹرنیٹ کے ذریعے گوگل کے سروسز سے رابطہ کر کے آپ کی مطلوبہ معلومات سینڈز میں آپ کی نظروں کے سامنے پیش کر دے گا۔

☆..... آپ اسے وائس کمانڈز سے سنبھال سکتے ہیں اور یہ آپ کی دی ہوئی کمانڈز کے مطابق فی فوراً ہی تصویر کھینچ لے گا یا آپ اس سے پوچھ سکتے ہیں کہ فلاں جگہ آپ کی موجودہ لوکیشن سے کتنی دور ہے اور یہ انٹرنیٹ کے ذریعے گوگل کے سروسز سے رابطہ کر کے آپ کی مطلوبہ معلومات سینڈز میں آپ کی نظروں کے سامنے پیش کر دے گا۔

☆..... آپ اسے وائس کمانڈز سے سنبھال سکتے ہیں اور یہ آپ کی دی ہوئی کمانڈز کے مطابق فی فوراً ہی تصویر کھینچ لے گا یا آپ اس سے پوچھ سکتے ہیں کہ فلاں جگہ آپ کی موجودہ لوکیشن سے کتنی دور ہے اور یہ انٹرنیٹ کے ذریعے گوگل کے سروسز سے رابطہ کر کے آپ کی مطلوبہ معلومات سینڈز میں آپ کی نظروں کے سامنے پیش کر دے گا۔

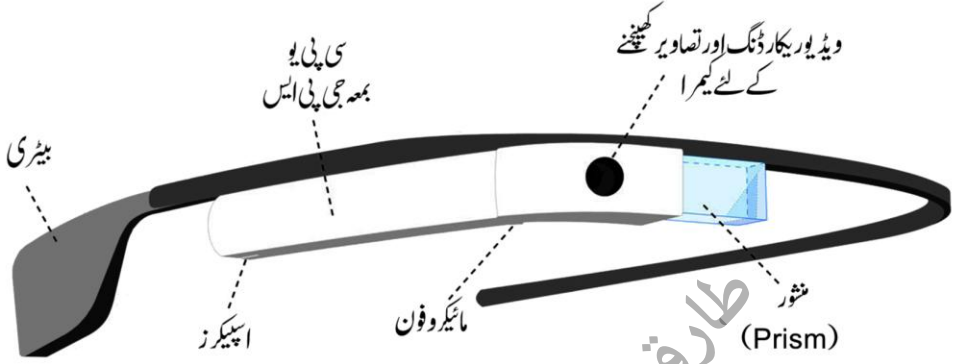
☆..... آپ اسے وائس کمانڈز سے سنبھال سکتے ہیں اور یہ آپ کی دی ہوئی کمانڈز کے مطابق فی فوراً ہی تصویر کھینچ لے گا یا آپ اس سے پوچھ سکتے ہیں کہ فلاں جگہ آپ کی موجودہ لوکیشن سے کتنی دور ہے اور یہ انٹرنیٹ کے ذریعے گوگل کے سروسز سے رابطہ کر کے آپ کی مطلوبہ معلومات سینڈز میں آپ کی نظروں کے سامنے پیش کر دے گا۔

☆..... آپ اسے وائس کمانڈز سے سنبھال سکتے ہیں اور یہ آپ کی دی ہوئی کمانڈز کے مطابق فی فوراً ہی تصویر کھینچ لے گا یا آپ اس سے پوچھ سکتے ہیں کہ فلاں جگہ آپ کی موجودہ لوکیشن سے کتنی دور ہے اور یہ انٹرنیٹ کے ذریعے گوگل کے سروسز سے رابطہ کر کے آپ کی مطلوبہ معلومات سینڈز میں آپ کی نظروں کے سامنے پیش کر دے گا۔

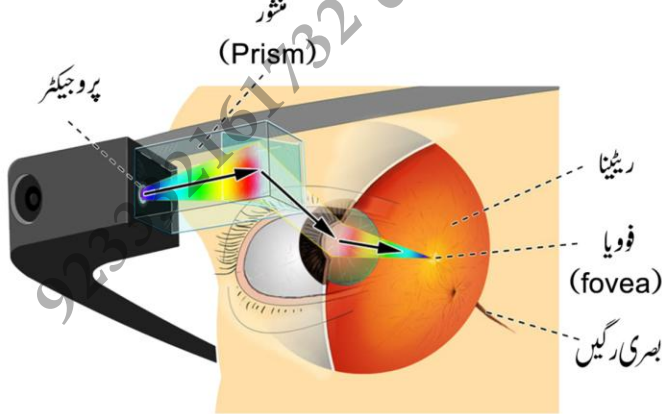
گوگل گلاس کام کیسے کرتا ہے؟

گوگل گلاس کے کام کرنے کا طریقہ کار انتہائی سادہ ہے لیکن یہ بصریات اور

گوگل گلاس کیسے کام کرتا ہے؟



گوگل گلاس اپنے تمام اہم فنکشنز کے لئے ایک چھوٹے سے پروجیکٹر پر انحصار کرتا ہے

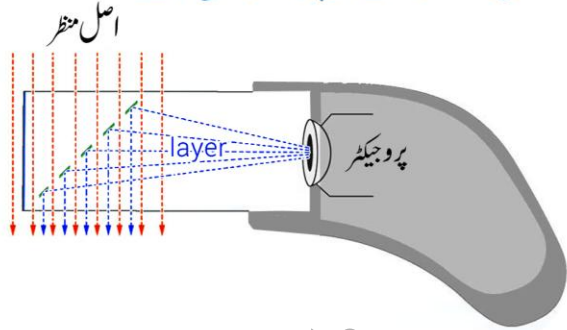


فوویا آنکھ میں وہ حصہ ہے، جو ریٹینا کے بالکل درمیان میں واقع ہوتا ہے۔ فوویا ایسے عمل میں مرکزی کردار ادا کرتا ہے، جس میں نظر کا مرکز ہونا بہت ضروری ہوتا ہے جیسا کہ پڑھنا، گاڑی چلانا وغیرہ۔ بصری عصب میں موجود پچاس فی صد nerve fibers فوویا سے حاصل کی گئی معلومات دماغ تک پہنچانے کا کام کرتی ہیں جبکہ باقی پچاس فی صد ریٹینا کے دیگر حصوں سے معلومات کی دماغ تک ترسیل کرتی ہیں۔ گوگل گلاس میں نصب چھوٹے پروجیکٹر سے منشور میں اس طرح شبیہ بنائی جاتی ہے کہ انسانی آنکھ اس پر آسانی سے توجہ مرکوز کر سکے۔

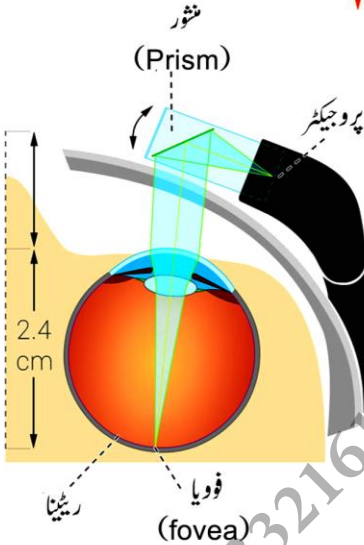
ایک بصری پرت یا وژول لیئر
اصل منظر کے اوپر نظر آتی ہے



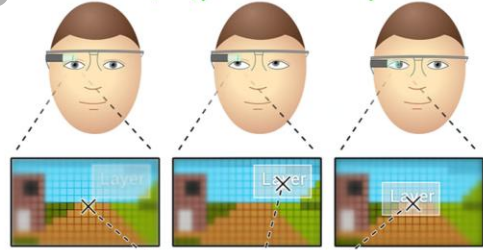
مجازی پرت یا وچوئل لیئر
اصل منظر یا حقیقت



منشور کی مدد سے ریٹینا پر براہ
راست ایک وژول لیئر کا خاکہ
بنایا جاتا ہے



لیئر کی پوزیشن کا انحصار اس بات پر ہے
کہ آپ گوگل گلاس کو پہنتے کیسے ہیں



فوکس

گوگل گلاس کو کئی پیلنجر کا بھی سامنا ہے۔ چونکہ اس میں کوئی گلاس یا عرسہ نصب نہیں ہوتا، اس لئے یہ واضح نہیں کہ وہ لوگ جو پہلے ہی چشمہ پہنتے ہیں، کیسے اسے استعمال کر سکیں گے۔ دنیا بھر میں نظر کا چشمہ استعمال کرنے والوں کی تعداد کروڑوں میں ہے اور بیشتر ممالک کی آدھی آبادی چشمہ استعمال کرتی ہے۔ اگر گوگل گلاس میں کمزور نظر کے لئے عرسہ شامل کر بھی دیا جائے تو اسے منشور کے ساتھ ایڈجسٹ کرنا ایک مشکل کام ہوگا اور انفرادی طور پر گوگل گلاس کو تیار کرنا ایک بے ہر مہنگا کام ہوگا۔



ونڈوز 8 کو ڈاؤن گریڈ کسے کریں؟

Windows® 8

آسان سا تصور ہے۔ چلیں دیکھتے ہیں یہ کس طرح کام کرتے ہیں۔

☆..... ڈاؤن گریڈ رائٹس صرف اُن کمپیوٹرز کے ساتھ ہوتے ہیں جن میں پہلے ہی کمپیوٹر ساز کمپنی کی طرف سے ونڈوز 8 پرفیشل انسٹال ہوتی ہے۔ وہ کمپیوٹر جن پر ونڈوز 8 پرو کو ونڈوز 7 سے اپ گریڈ کیا جاتا ہے، اُن میں ڈاؤن گریڈ رائٹس نہیں ہوتے۔ نہ ہی آپ ونڈوز 8 پرفیشل خرید کر ڈاؤن گریڈ رائٹس حاصل کر سکتے ہیں۔

☆..... ونڈوز 8 پرو سے ونڈوز 7 یا ونڈوز وستا پر ہی ڈاؤن گریڈ کیا جاسکتا ہے، ونڈوز ایکس پی پر نہیں۔ اس مضمون میں ہم فرض کر رہے ہیں کہ آپ نے ونڈوز 7 پر ڈاؤن گریڈ کرنا ہے۔

☆..... ونڈوز 7 پر ڈاؤن گریڈ کرنے کے بعد بھی کسی بھی وقت دوبارہ ونڈوز 8 پر اپ گریڈ کیا جاسکتا ہے۔

ڈاؤن گریڈ سے پہلے

اگر آپ کے پاس کوئی ایسا نیا کمپیوٹر ہے جس میں پہلے سے ونڈوز 8 پرو انسٹال ہے اور آپ کو ونڈوز 7 پرو انسٹال کرنے پر نکلے ہوئے ہیں تو اس کے لیے ونڈوز 8

ونڈوز 8 کے پرفیشل ایڈیشن میں جہاں اور بہت سی خصوصیت ہیں، وہاں ایک خصوصیت یہ بھی ہے کہ یہ اپنے ”نہ چاہئے“ والوں کو واپس ونڈوز 7 پر ڈاؤن گریڈ کی سہولت بھی مہیا کرتا ہے۔ یعنی آپ کسی نئے کمپیوٹر پر ونڈوز 8 پرفیشل انسٹال کریں اور وہ آپ کو پسند نہ آئے (جس کے بہت اچھے امکانات ہیں) تو آپ بالکل مفت واپس ونڈوز 7 پر منتقل ہو سکتے ہیں۔ شاید مائیکروسافٹ کو بھی اس بات کا احساس تھا کہ شاید ونڈوز 8 لوگوں میں اتنی مقبولیت حاصل نہ کر سکے جتنی کہ ونڈوز سیون کو حاصل ہے۔ انفرادی یوزر کے لیے ڈاؤن گریڈ کرنا اتنا آسان نہیں جتنا مائیکروسافٹ نے بزنس یوزر کے لیے ڈیزائن کیا ہے۔ انفرادی یوزر کو ڈاؤن گریڈ کرنے کے لیے چند مرحلے سے گزرنا پڑتا ہے۔

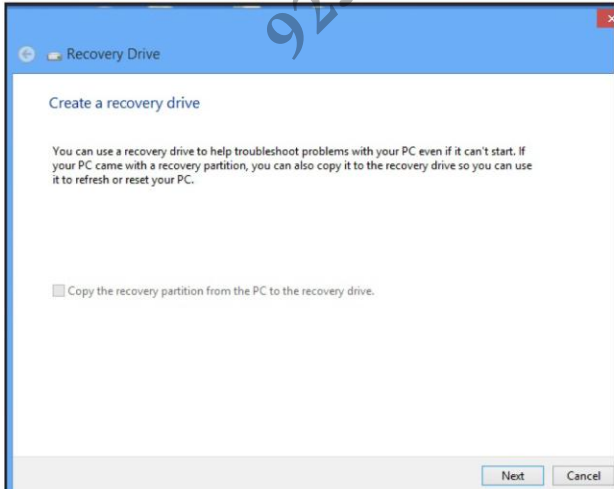
☆..... اگر آپ کا کمپیوٹر میں ونڈوز 7 انسٹال تھی جسے آپ نے اپ گریڈ کر کے ونڈوز 8 انسٹال کی تھی تو ونڈوز 7 پر اسی طرح واپس منتقل ہو سکتے ہیں جس طرح آپ گریڈ سے پہلے کمپیوٹر میں یہ انسٹال تھی۔

☆..... اگر آپ کے پاس ونڈوز 7 کی ڈی وی ڈی موجود ہے جسے آپ استعمال نہیں کر رہے تو آپ اس ونڈوز 7 کو نئے کمپیوٹر میں جس میں ونڈوز 8 پہلے سے انسٹال تھی، انسٹال کر سکتے ہیں

”ڈاؤن گریڈ رائٹس“ کیسے کام کرتے ہیں

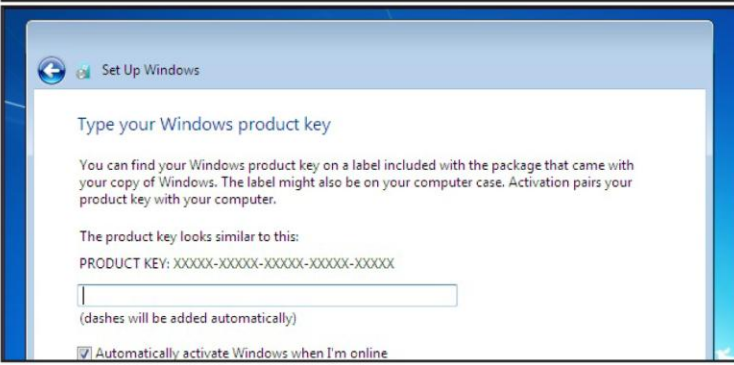
”ڈاؤن گریڈ رائٹس“ دراصل مائیکروسافٹ کی جانب سے دی گئی ایک سہولت ہے جو ان صارفین کے لئے دستیاب ہوتی ہے جن کے پاس ونڈوز 8 کا اولیوم لائسنس، ریٹیل یا OEM لائسنس ہوتا ہے۔ دوسرے الفاظ میں آپ یہ کہہ سکتے ہیں کہ ڈاؤن گریڈ رائٹس کاروباری یوزرز کے لیے خریدے گئے کمپیوٹرز کے لیے ہیں۔ جب کاروباری ادارے نئے کمپیوٹر خریدتے ہیں تو اُن میں پہلے سے ونڈوز 8 انسٹال ہوتی ہے۔ ایسے کمپیوٹرز پر مائیکروسافٹ نے یہ سہولت دی ہوئی ہے کہ وہ بغیر دوسرا لائسنس خریدے ونڈوز 7 پر منتقل ہو جائیں۔

ممکن ہے ”ڈاؤن گریڈ رائٹس“ آپ کو کافی پیچیدہ لگے لیکن یہ کافی



کو ہی ڈاؤن گریڈ کر لیں۔ اس سے پہلے آپ کو کچھ "اقدامات" کرنے ہونگے۔

☆..... سب سے پہلے تو اس بات کی تسلی کر لیں کہ آپ کا کمپیوٹر ونڈوز 7 کو سپورٹ کرتا بھی ہے یا نہیں۔ یہ بھی ہو سکتا ہے کہ کمپیوٹر میں صرف ونڈوز 8 کو سپورٹ کرنے والے ڈرائیورز ہوں۔ اس لیے پہلے کمپیوٹر ساز ادارے کی ویب سائٹ پر جا کر تسلی کر لیں کہ مذکورہ کمپیوٹر کے لیے ونڈوز 7 کے ڈرائیور موجود بھی ہیں یا نہیں۔



ڈاؤن گریڈ رائٹس صرف کاروباری اداروں کے لیے ہیں جن کے پاس کم از کم ڈسک اور جینیون key ضرور ہوتی ہے۔

سب سے پہلے تو آپ اپنے نئے کمپیوٹر میں ونڈوز 7 کی ڈسک ڈالیں اور ونڈوز 7 کے انسٹالر کے لیے سٹم کوری سٹارٹ کر دیں۔ ونڈوز 7 کو ویسے ہی انسٹال کریں جیسا کہ عام طور پر کیا جاتا ہے۔ انسٹال کرتے ہوئے اس جینیون Key بھی دیں۔ اسی ایک key سے بہت سارے کمپیوٹر پر ونڈوز 8 کو ڈاؤن گریڈ کیا جاسکتا ہے۔ اس key کا مقصد انسٹیشن کے عمل کو مکمل کرنا ہے۔

جب ونڈوز 7 کی انسٹیشن مکمل ہو جائے گی تو آن لائن ایکٹیویشن کا آپشن آجائے گا۔ اگر آپ کی key پہلے سے استعمال میں ہوئی تو یہ فیل ہو جائے گی۔ اگر آپ کو ایکٹیویشن فیل کا آپشن نظر نہ آئے تو سٹارٹ پر پریس کر کے ایکٹیوٹیٹ ٹائپ کر دیں اور ایکٹیوٹیٹ ونڈوز پر کلک کر دیں۔

اگر ونڈوز 7 ایکٹیوٹیٹ نہ ہو سکے تو آپ ونڈوز کو فون کال کے ذریعے ایکٹیوٹیٹ کریں۔ دیئے گئے نمبر پر کال کریں اور آن کو کہیں کہ آپ ونڈوز 8 پر کو ڈاؤن گریڈ کرنے کے لیے اپنے ڈاؤن گریڈ رائٹس کو استعمال کر رہے ہیں۔ انہیں یہ ثابت کرنے کے لیے آپ کو انہیں ونڈوز 8 کی key بھی بتانی ہوگی۔ یہ سب بتانے کے بعد آپ کو ایک دفعہ استعمال کے لیے آپ کو ایکٹیویشن کوڈ دیا جائے گا۔ آپ وہ کوڈ انٹر کریں اور ونڈوز کو ایکٹیوٹیٹ کر دیں۔

بہت سے کمپیوٹر کو ڈاؤن گریڈ کرنے کے لیے ایک ہی key دے کر ہر دفعہ آپ کو ونڈوز کی ہیلپ لائن پر کال کرنی پڑے گی، جس پر وہ آپ کو ایکٹیویشن کوڈ دیں گے۔

مائیکروسافٹ آپ کو ونڈوز 8 کے نئے کمپیوٹر کے ساتھ ونڈوز 7 کا میڈیا اس لیے فراہم نہیں کرتا تا کہ صرف کاروباری ادارے ہی ڈاؤن گریڈ رائٹس استعمال کر سکیں۔ یہ ایک طرح سے انفرادی یوزر کے لیے پھندہ

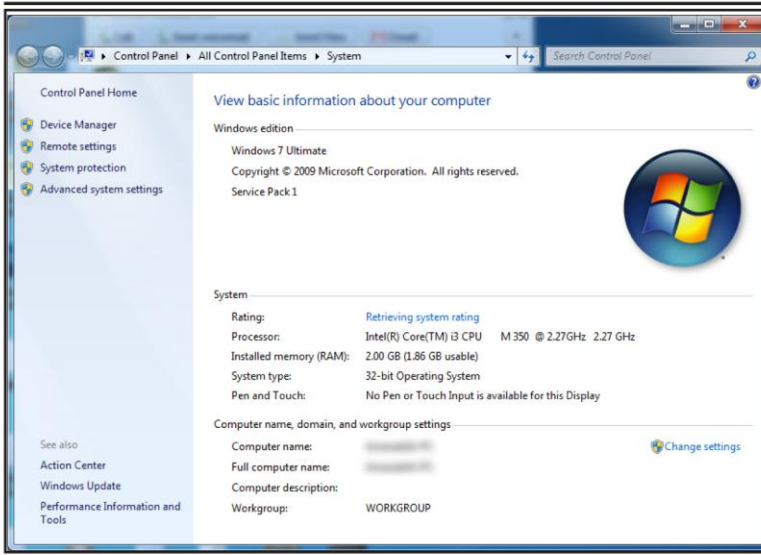
☆..... ونڈوز 8 میں موجود ریکوری ڈرائیو کے آپشن کو استعمال کرتے ہوئے ایک ریکوری ڈرائیو بنا لیں، جس میں آپ کے نئے کمپیوٹر کی ریکوری پارٹیشن ہوگی۔ یہ پارٹیشن اُس وقت آپ کے کام آئے گی جب آپ دوبارہ اپنے کمپیوٹر پر ونڈوز 8 واپس انسٹال کرنا چاہیں گے۔

ونڈوز 8 کو کیسے ڈاؤن گریڈ کریں؟

اگر آپ وہ کمپیوٹر استعمال کر رہے ہیں جس میں پہلے سے ونڈوز 8 انسٹال ہے اور وہ خاص ونڈوز 8 کے لئے تیار کیا گیا کمپیوٹر ہے تو آپ کو بایوس میں UEFI سیٹنگ بھی تبدیل کرنا ہوگی اور UEFI بوٹ کو غیر فعال کرنا ہوگا تا کہ کمپیوٹر Legacy mode میں بوٹ ہو سکے۔ بصورت دیگر ونڈوز 7 انسٹال نہیں ہو پائے گی۔

ونڈوز کو ڈاؤن گریڈ کرنے کے لیے آپ کے پاس ونڈوز 7 پر فیشنل کی انسٹیشن ڈسک اور اس کی key بھی ہونی چاہیے۔ نہ ہی مائیکروسافٹ اور نہ ہی آپ کے کمپیوٹر کو بنانے والی کمپنی یہ ڈسک آپ کو فراہم کرے گا۔ اس لیے یہ آپ کو خود ہی خریدنی پڑے گی۔ ویسے ہم بھی آپ کو یہی مشورہ دیں گے کہ آپ بجائے کسی غیر قانونی ویب سائٹ سے اسے ڈاؤن لوڈ کرنے کے اس کی جینیون کا خریدیں۔





تیار کیا گیا ہے۔ اگر آپ کے پاس ونڈوز 7 کا ریٹیل لائسنس ہے جو آپ استعمال نہیں کر رہے تو آپ نئے کمپیوٹر پر ونڈوز 7 انسٹال کرنے کے لیے آزاد ہیں۔

ونڈوز 8 سے نجات کا دیسی

طریقہ

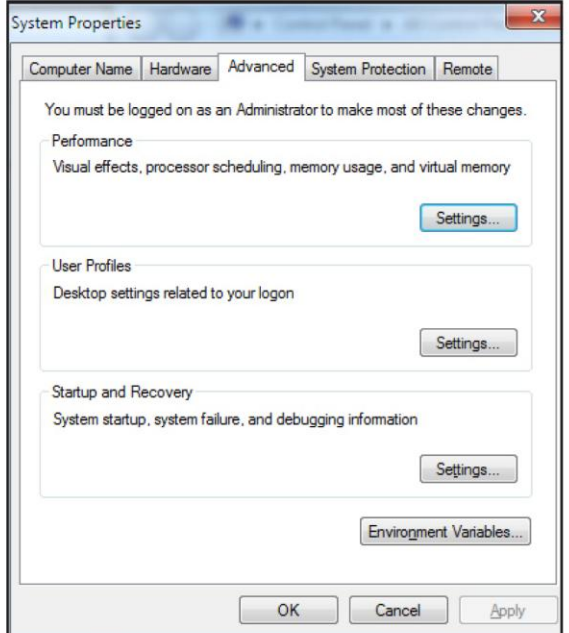
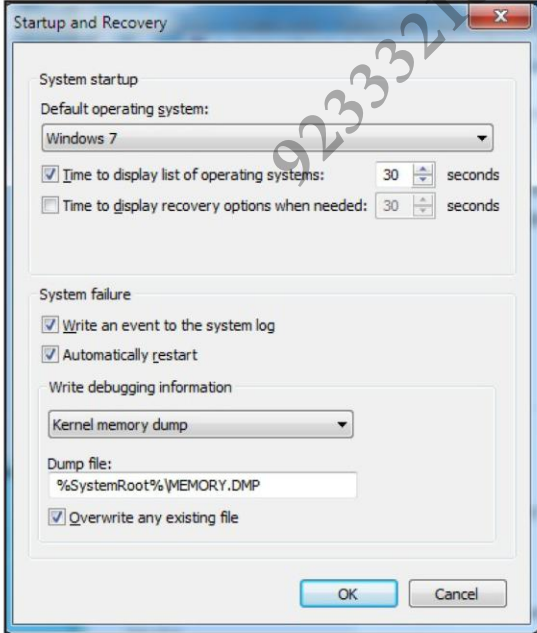
فرض کریں کہ آپ نے ونڈوز 8 کو چیک کرنے کے لئے اسے ونڈوز 7 کے ساتھ انسٹال کر دیا۔ یعنی اب دو مختلف آپریٹنگ سسٹم آپ کے کمپیوٹر میں نصب ہیں۔ کچھ عرصے کے استعمال کے

بعد آپ کا ونڈوز 8 سے جی بھر گیا اور آپ اسے اپنے کمپیوٹر سے حذف کرنا چاہتے ہیں تاکہ 10، 20 گیگا بائٹس کی جگہ خالی کر سکیں۔ ہم اس کا ایک آسان طریقہ بتاتے ہیں۔

آپ ونڈوز 7 سے کمپیوٹر کو بوٹ کریں اور مائی کمپیوٹر پر رائٹ کلک کر کے پراپرٹیز منتخب کریں۔ سسٹم پراپرٹیز میں بائیں جانب موجود Advanced system settings پر کلک کریں۔ نئی کھلنے والے ونڈو میں سے Advanced کے ٹیب پر کلک کریں اور پھر Startup and Recovery کے تحت موجود Settings کے بٹن پر کلک کریں۔ اس طرح Default Startup and Recovery کی ونڈو کھل جائے گی۔

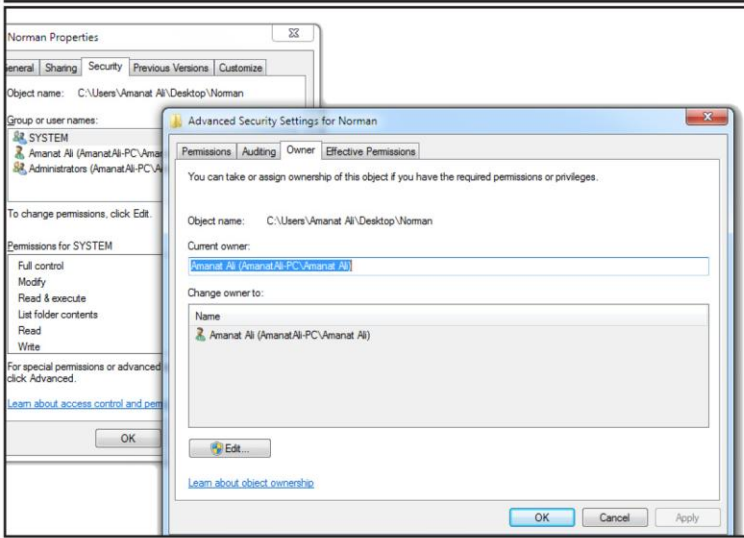
operating systems کی ڈراپ ڈاؤن لسٹ میں آپ کو ونڈوز 7 اور ونڈوز 8 دونوں نظر آئیں گے۔ آپ اس لسٹ میں سے ونڈوز 7 منتخب کریں اور Time to display list of operating systems کے ٹیکس باکس کو آن چیک کر دیں۔ OK کا بٹن پریس کریں اور کمپیوٹر کو ری اسٹارٹ کر دیں۔ آپ دیکھیں گے کہ اس بار آپ کو آپریٹنگ سسٹم کی فہرست نہیں دکھائی

آپ ونڈوز 7 سے کمپیوٹر کو بوٹ کریں اور مائی کمپیوٹر پر رائٹ کلک کر کے پراپرٹیز منتخب کریں۔ سسٹم پراپرٹیز میں بائیں جانب موجود Advanced system settings پر کلک کریں۔ نئی کھلنے والے ونڈو میں سے Advanced کے ٹیب پر کلک کریں اور پھر Startup and Recovery کے ٹیب پر کلک کریں اور پھر



جائے گی۔

اب اگلا کام ہے ونڈوز 8 کی فائلیں ڈیلیٹ کرنے کا۔ یقیناً آپ نے ونڈوز 8 ایک اگلی ڈرائیو پر انسٹال کی ہوگی۔ ونڈوز 8 کی فائلوں سے نجات کا سب سے آسان طریقہ یہ ہے کہ آپ اس ڈرائیو کو بھی فارمیٹ کر دیں۔ لیکن ہم ایسا نہ کرنے کا مشورہ دیں گے۔ زیادہ مناسب ہے کہ آپ اس ڈرائیو میں موجود Windows Program Files اور ونڈوز آپریٹنگ سسٹم کے دیگر فولڈرز کو باری باری منتخب کر کے ڈیلیٹ کر دیں۔ یہ عین ممکن ہے کہ ونڈوز 7 آپ کو یہ فولڈر ڈیلیٹ نہ کرنے دے۔ اس کی وجہ فولڈرز کی ownership ہوگی۔



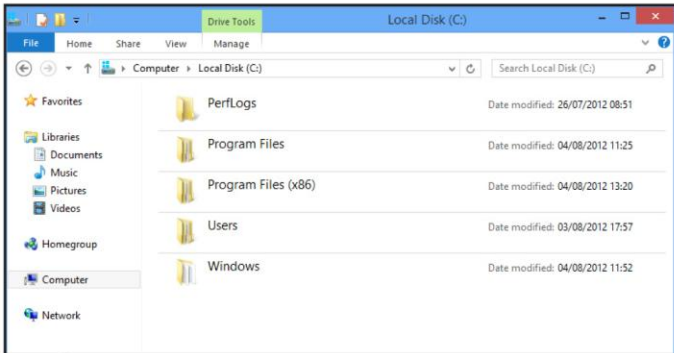
اس کے علاوہ کئی فولڈرز ونڈوز 8 کی روٹ ڈائریکٹری میں موجود ہوتے ہیں تاہم وہ پوشیدہ ہونے کی وجہ سے نظر نہیں آ رہے ہوتے۔ آپ Folder Options کے ذریعے پوشیدہ اور سسٹم فولڈرز کو ظاہر کیجئے اور انہیں بھی ڈیلیٹ کر دیں۔ Users کا فولڈر ڈیلیٹ کرنے سے پہلے ایک بار سوچ لیں کہ اس میں آپ کے کام کی کوئی شے نہ ہو۔ کیونکہ یہی فولڈر ہے جس میں ونڈوز پر بنائے جاتے والے تمام یوزرز بشمول Administrator کی پروفائلز موجود ہوتی ہیں۔ لہذا ونڈوز 8 کے استعمال کے دوران آپ نے اس میں کوئی فائلز بھی محفوظ کی ہیں تو انہیں آپ Users کے فولڈر میں تلاش کر سکتے ہیں۔

System Volume Information کا فولڈر بے ضرر ہے۔ اس کی ملکیت تبدیل کرنی نہیں چاہئے اور نہ ہی اسے ڈیلیٹ کرنے کی ضرورت ہے۔ ویسے بھی یہ ہارڈ ڈسک پر صرف چند ریگسٹریوں کی جگہ ہی گھیرتا ہے۔ تمام فولڈرز اور ان میں موجود فائلز ڈیلیٹ ہونے کے بعد ہارڈ ڈسک پر اچھی خاصی جگہ خالی ہو جائے گی اور آپ ونڈوز 8 سے نجات حاصل کر لیں گے۔

کسی فولڈر کی ملکیت (Ownership) اگر آپ کے پاس نہ ہو تو آپ اسے نہ ڈیلیٹ کر سکتے ہیں اور نہ ہی اس میں کوئی تبدیلی کر سکتے ہیں۔ لہذا جو فولڈر ڈیلیٹ نہ ہو رہا ہو اس پر رائٹ کلک کر کے پراپرٹیز منتخب کریں اور Security کے ٹیب پر کلک کیجئے۔ اب یہاں Advance کے ٹیب پر کلک کریں اور اگلی کھلنے والے ونڈو میں Owner کے ٹیب کو منتخب کریں۔ یہاں آپ کو فولڈر کے موجود مالک کا نام نظر آ رہا ہوگا۔ Change owner to: کے تحت موجود آپ اپنے یوزر نیم کو منتخب کریں اور ساتھ ہی اس چیک باکس کو چیک کر دیں:

Replace owner on subcontainers and objects

اب OK کا بٹن پر بزن کریں۔ اس کے ساتھ ہی فولڈر کی ملکیت آپ کے پاس آ جائے گی اور آپ اسے بہ آسانی ڈیلیٹ کر سکیں گے۔ یہ عمل آپ کو کئی فولڈرز پر انجام دینا ہوگا۔ آپ چاہیں تو ایک سے زائد فولڈرز سلیکٹ کر کے ان پر رائٹ کلک کریں اور پراپرٹیز منتخب کر لیں۔ اس طرح آپ ایک ساتھ کئی فولڈرز کی ملکیت حاصل کر سکتے ہیں۔



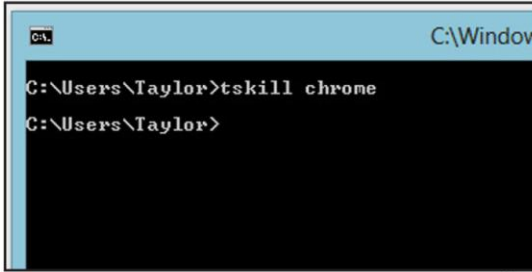
درج ذیل فہرست ونڈوز 8 کے ان فولڈرز کی ہے، جنہیں آپ بلا جھجک ڈیلیٹ کر سکتے ہیں۔

- Windows.....
- Program Data.....
- Program Files.....
- Program Files(x86).....
- Users.....

کمانڈ لائن کی مدد سے چلتے ہوئے پراسس کو ختم کیجئے

ایک دفعہ آپ کو نام معلوم ہو گیا تو اس کے بعد آپ اپنا کام آسانی سے کر سکتے ہیں۔ مثال کے طور پر پراسس کا نام کروم ہے تو اسے ختم کے لیے یہ کمانڈ دیں۔

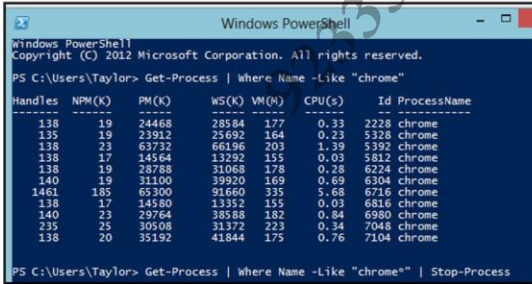
tskill chrome



اگر آپ کمانڈ پرامپٹ کا پرانا ورژن PowerShell استعمال کر رہے ہیں تو اس سے تو پراسس ختم کرنا اور بھی آسان ہو جائے گا۔
یہیں اس طرح کمانڈ دیں:

Get-Process | Where Name -Like "chrome"

| Stop-Process



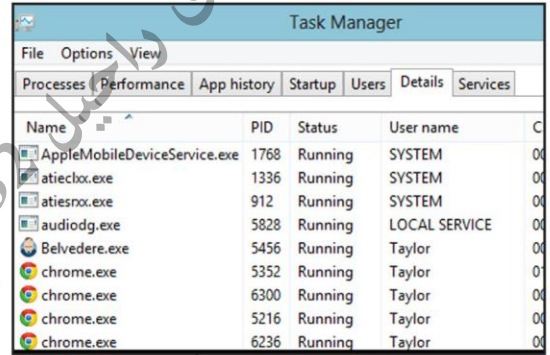
وائمانڈ کارڈ کے استعمال سے کروم کے تمام پراسس ختم ہو جائیں گے۔
لیں جی ہو گیا کام.....!!
اس کے علاوہ آپ کمانڈ پرامپٹ سے کوئی پراسس ذیل میں دی گئی کمانڈ سے
تلاش بھی کر سکتے ہیں:

tasklist | find "notepad"

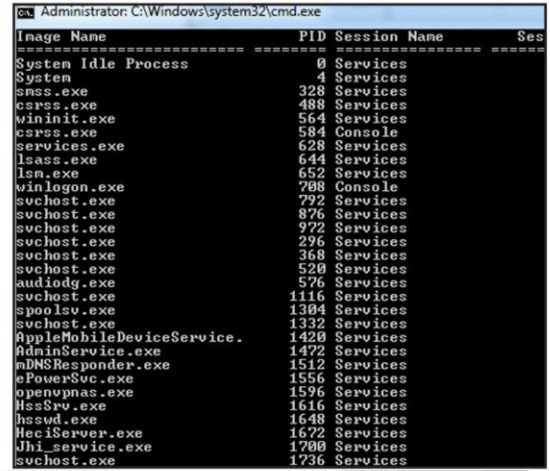
”نوٹ پیڈ“ کی جگہ اس پر پراسس کا نام لکھیں جسے آپ تلاش کرنا چاہتے ہیں۔

آپ یہ تو لازماً جانتے ہوں گے کہ ٹاسک مینیجر کی مدد سے کیسے کسی پراسس کو ختم کیا جاتا ہے۔ مگر کیا آپ ایسا کمانڈ لائن سے کر سکتے ہیں؟ اگر نہیں تو چلیں ہم آپ کو بتاتے ہیں۔

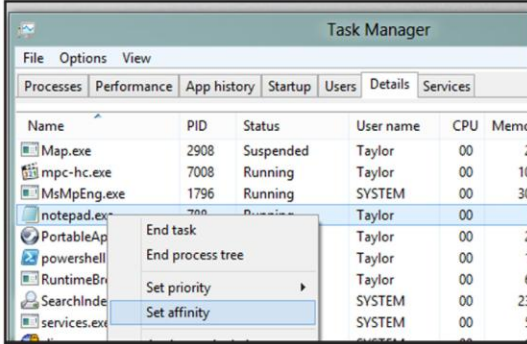
کمانڈ لائن سے کسی بھی ٹاسک کو ختم کرنے کے لیے سب سے پہلے تو آپ کو اس ٹاسک کا نام معلوم ہونا چاہیے۔ نام معلوم کرنے کا سب سے آسان طریقہ تو یہی ہے کہ ٹاسک مینیجر کی Details ٹیب سے آپ پراسس کا نام دیکھ لیں۔



اس کے علاوہ کمانڈ پرامپٹ میں بھی ٹاسک لسٹ دیکھی جاسکتی ہے۔ اس کے لیے tasklist کی کمانڈ استعمال کی جاتی ہے۔

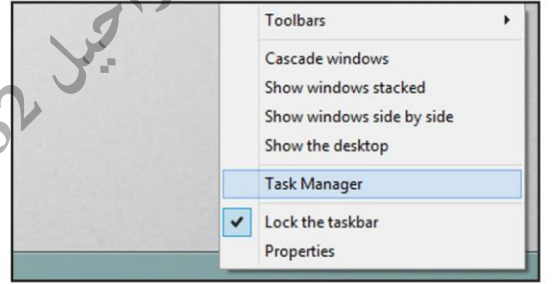
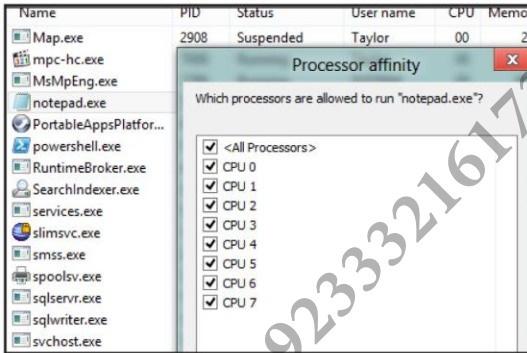


ونڈوز ایپلی کیشنز کی CPU Affinity متعین کیجئے



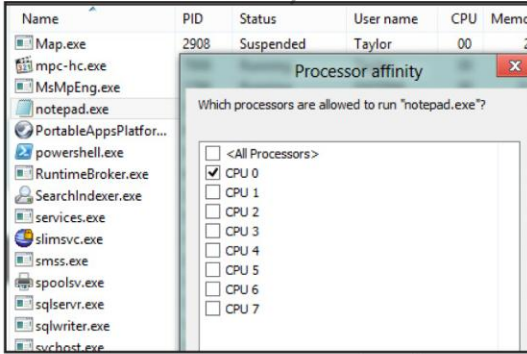
کسی پروسیس کی affinity تبدیل کرنے کا مطلب ہے کہ اسے ملٹی کور پروسیسر کی کسی ایک یا ایک سے زائد کورز تک محدود کرنا۔ بعض ایپلی کیشنز سی پی یو کے تمام کورز کا انتہائی بے دردی سے استعمال کرتی ہیں اور باقی ماندہ ایپلی کیشنز ہنگ ہو جاتی ہیں۔ اس لئے کسی پروسیس یا ایپلی کیشن کی affinity تبدیل کر کے کمپیوٹر پر چلنے والے باقی پروسیسرز کے لئے سی پی یو بچایا جاسکتا ہے۔

آئیے آپ کو بتاتے ہیں کہ کسی پروسیس کی affinity کیسے تبدیل کی جاتی ہے۔ ونڈوز ٹاسک بار پر رائٹ کلک کر کے ٹاسک منیجر ہول لیں۔

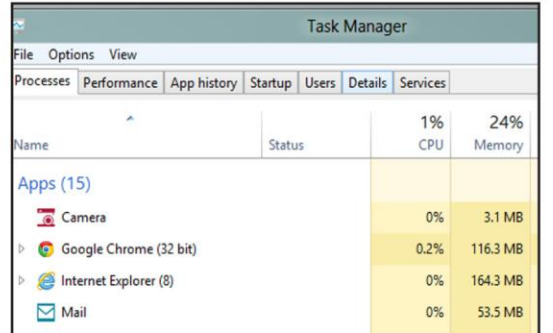


اب پروسیسرز کے ٹیب میں آجائیں۔

جس پروگرام کی affinity تبدیل کرنی ہو اسے تلاش کر کے اس پر رائٹ کلک کریں اور "Set affinity" کا آپشن منتخب کریں۔



یہاں آپ دیکھ سکتے ہیں کہ بائی ڈیفالٹ اسے تمام پروسیسرز تک رسائی دی گئی ہے۔ اگر آپ اس کو محدود کرنا چاہتے ہیں تو جو چیک باکس چاہیں ہٹا دیں۔



نوٹ: یہ تبدیلی تمام پروگرامز کے ساتھ نہیں کرنی چاہیے بلکہ زیادہ تر پروگرامز کو ونڈوز کو خود منظم کرنے دیں۔

☆☆☆

ایچ ٹی ایم لیل

تحریر: امانت علی گوہر

سمینٹک ویب کی جانب ایک اہم پیش رفت

```
{  
padding:30px;  
border:3px dotted #000000;  
background-color:#09C;  
background-clip:content-box;  
width:400px;  
height:300px;  
}
```

</style>

<div id="dv">

This is a test

This is a test

</div>

اس کوڈ میں آپ background-clip کی ویلیو تبدیل کر کے ملاحظہ کیجئے کہ یہ پراپرٹی کیسے کام کرتی ہے۔

☆ background-origin.....

اس پراپرٹی کی تین مختلف ویلیوز ہو سکتی ہیں۔ padding-box، content-box، border-box۔

اس پراپرٹی کی ذریعے یہ طے کیا جاتا ہے کہ بیک گراؤنڈ پوزیشن کو کس حوالے سے متعین کیا جائے۔

CSS3 انتہائی طاقتور ہے۔ وہ سادہ کام جن کے لئے پہلے ہمیں لاکھ جتن کرنے پڑتے تھے، اب CSS3 کے ذریعے بہ آسانی کئے جاسکتے ہیں۔ CSS3 میں درجنوں نئی پراپرٹیز متعارف کروائی گئی ہیں۔ ہم آج کی قسط میں ان ہی نئی پراپرٹیز کا ذکر کریں گے جن کی بدولت CSS3 کو تقویت ملی ہے۔

Background پراپرٹیز

background پراپرٹیز میں تین نئی پراپرٹیز شامل کی گئی ہیں۔

☆ background-clip.....

اس پراپرٹی کی تین ویلیوز ہو سکتی ہیں۔ padding-box، content-box، border-box۔ اگر اس کی ویلیو content-box ہو تو بیک گراؤنڈ (رنگ یا تصویر) صرف content ایریا کے عقب میں ظاہر ہوتا ہے۔ اگر border-box ویلیو متعین ہو تو بیک گراؤنڈ پورے باکس میں ظاہر ہوتا ہے۔ padding-box کی صورت میں بیک گراؤنڈ padding کے بعد شروع ہوتا ہے۔ یعنی اگر padding کی ویلیو 40 پیکسل ہے تو بیک گراؤنڈ، بارڈر سے 40 پیکسل اندر ظاہر ہوگا۔

یہ سمجھنے کے لئے یہ پراپرٹی کام کیسے کرتی ہے، آپ درج ذیل کوڈ فائر فاکس کے تازہ ترین ورژن میں چیک کیجئے۔ انٹرنیٹ ایکپلورر میں اب تک CSS3 کی اتنی بہتر سپورٹ موجود نہیں تھی کہ باقی کے براؤزرز میں ہے۔

<style>

#dv

border-top-right-radius

border-bottom-left-radius

border-bottom-right-radius

border-radius: 10px 4px 15px 7px;
یا border-radius میں ایک ویلیو لکھنے کے بجائے چار ویلیوز لکھ کر انہیں اسپیس سے الگ کر دیا جائے۔

border-radius: 10px 4px 15px 7px;

border-image..... ☆

یہ پراپرٹی تصویر کو بطور بارڈر استعمال کرنے کی لئے ہے۔ اس پراپرٹی کو پانچ مختلف پیرامیٹرز دیئے جاسکتے ہیں۔ اس کا سینٹیکس کچھ یوں ہے:

border-image: source slice width outset repeat;

source کی جگہ تصویر کا نام اور پاتھ لکھا جائے گا۔

slice کی جگہ بارڈر کے اندر کی جانب offset ویلیو دی جائے گی۔

width کی جگہ بارڈر کی چوڑائی پیکسلز میں لکھی جائے گی۔

outset کی جگہ وہ ویلیو لکھی جائے گی جتنا بارڈر اوٹسٹ ایریا، باکس کے بارڈر سے باہر جاسکتا ہے۔

repeat کی جگہ تین مختلف ویلیوز لکھی جاسکتی ہیں۔ stretch، round اور repeat۔

یہ پراپرٹی بنیادی طور پر پانچ دیگر پراپرٹیز کا شارٹ ہینڈ ورژن ہے۔ یہ پانچوں پراپرٹیوں کے الگ الگ بھی ڈیفائن کی جاسکتی ہیں۔

border-image-source

border-image-slice

border-image-width

border-image-outset

border-image-repeat

اس پراپرٹی کا استعمال کچھ اس طرح سے کیا جاسکتا ہے:

<style>

#dv

{

border: 15px solid transparent;

width: 400px;

height: 300px;

border-image: url('pic2.png') 10 30

round;

background-size..... ☆

اس پراپرٹی کی مدد سے بیک گراؤنڈ پیکچر کا سائز سیٹ کیا جاسکتا ہے۔ مثلاً اگر تصویر کا سائز 100x100px ہے، لیکن آپ اسے کسی div جس کا سائز 50x50px ہے، میں مکمل طور پر دکھانا چاہتے ہیں یہ پراپرٹی آپ کے کام آئے گی۔

<style>

#dv

{

background-image: url('pic.jpg');

background-size: 400px 300px;

width: 400px;

height: 300px;

}

</style>

<div id="dv">

This is a test

</div>

Border پراپرٹیز

بارڈر پراپرٹیز میں کئی نئی پراپرٹیز متعارف کروائی گئی ہیں۔ ان میں سب سے اہم بارڈر کے کونے گول کرنے والی پراپرٹی ہے۔ اس سے پہلے یہ کام کرنے کے لئے کئی پائڈ بیٹلے پڑتے تھے اور تصاویر کا سہارا لینا پڑتا تھا۔ تاہم اب یہ سہولت CSS3 میں ہی شامل کر دی گئی ہے۔

border-radius..... ☆

اس پراپرٹی کے ذریعے کسی باکس کے بارڈر کا ریڈیئس متعین کیا جاسکتا ہے۔ یہی وہ پراپرٹی ہے جو بارڈر کے کونے کو گول کرتی ہے۔

div { border: 2px solid;

border-radius: 25px;

}

اس کی ویلیو میں آپ کوئی بھی نمبر لکھ سکتے ہیں۔

اگر باکس کے چاروں بارڈرز کا ریڈیئس الگ الگ متعین کرنا ہو تو اس کے لئے درج ذیل پراپرٹیز استعمال کی جاسکتی ہیں۔

border-top-left-radius

الٹیکٹ کو inner-shadow میں بدل سکتے ہیں۔

Box پر اپریٹیز

overflow-x.....☆

overflow کی پر اپریٹیز CSS میں پہلے سے موجود ہے جس کے ذریعے آپ کسی باکس (div) میں موجود ٹیکسٹ یا دیگر ایلیمنٹس کو باکس سے باہر ظاہر ہونے سے روک سکتے ہیں۔ لیکن overflow-x کے ذریعے آپ صرف افقی طور پر باکس کے بارڈر سے باہر جانے والے ٹیکسٹ کو چھپا سکتے ہیں یا اسکرول بار ظاہر کر کے اسے صرف باکس تک محدود کر سکتے ہیں۔

یہ پر اپریٹیز صرف ایک پیرامیٹر قبول کرتی ہے جو درج ذیل میں سے کوئی ایک ہو سکتا ہے۔

visible: باکس کے بارڈر سے باہر جانے والا ٹیکسٹ چھپا یا نہیں جائے گا۔

hidden: باکس کے بارڈر سے باہر جانے والا ٹیکسٹ چھپا دیا جائے گا۔

scroll: باکس کے بارڈر سے باہر جانے والا ٹیکسٹ باکس تک محدود کر دیا جائے اور باکس کے ساتھ اسکرول بار ظاہر ہوگی۔

auto: یہ بھی scroll کی طرح کام کرتا ہے۔

no-display: اگر ٹیکسٹ، باکس کے اندر مکمل طور پر فٹ نہیں بیٹھتا تو باکس کی کو پوشیدہ کر دیا جاتا ہے۔

no-content: اگر ٹیکسٹ، باکس کے اندر مکمل طور پر فٹ نہیں آتا تو پورے ٹیکسٹ کو غائب کر دیا جاتا ہے اور صرف باکس ظاہر ہوتا ہے۔

```
<style>
```

```
#dv
```

```
{
```

```
border:1px solid #000;
```

```
width:50px;
```

```
height:40px;
```

```
overflow-x: scroll;
```

```
}
```

```
</style>
```

```
<div id="dv">
```

```
This is a test
```

```
</div>
```

اس پر اپریٹیز کی ڈیفالٹ ویلیو auto ہوتی ہے۔ یعنی براؤزر خود فیصلہ کرتا ہے

```
}
```

```
</style>
```

```
<div id="dv">
```

```
This is a test
```

```
</div>
```

box-shadow.....☆

اس پر اپریٹیز کے ذریعے کسی ایلیمنٹ میں سائے (Shadow) کا الٹیکٹ پیدا کیا جاسکتا ہے۔ یہ پر اپریٹیز چھ پیرامیٹرز قبول کرتی ہیں جن میں سے 14 اختیاری ہیں اور باقی 2 لازمی۔ اس کا سینٹیکس یہ ہے۔

box-shadow: h-shadow v-shadow blur spread color inset;

h-shadow: ایک لازمی درکار پیرامیٹر ہے۔ اس میں افقی سائے کی پوزیشن ڈیفائن کی جاتی ہے۔ اس میں منفی ویلیو بھی لکھی جاسکتی ہے۔

v-shadow: بھی ایک لازمی درکار پیرامیٹر ہے۔ اس میں عمودی سائے کی پوزیشن ڈیفائن کی جاتی ہے اور اس میں بھی منفی قدر لکھی جاسکتی ہے۔

blur: اس کے ذریعے سائے کی دھندلاہٹ طے کی جاتی ہے۔

spread: اس کے ذریعے سائے کا سائز متعین کیا جاتا ہے۔

color: جگہ وہ رنگ لکھا جاتا ہے جس رنگ کا سایا درکار ہے۔

inset کے ذریعے سائے کو outer shadow سے inner

shadow میں بدلا جاسکتا ہے۔

```
<style>
```

```
#dv
```

```
{
```

```
border:15px solid transparent;
```

```
width:400px;
```

```
height:300px;
```

```
box-shadow:10px 10px 5px 5px green;
```

```
}
```

```
</style>
```

```
<div id="dv">
```

```
This is a test
```

```
</div>
```

اس کوڈ میں جہاں green لکھا ہے، اس کے بعد inset لکھ کر سائے کے

opacity:0.5;

```
}  
</style>  
<div id="dv">  
    This is a test  
</div>
```

Flexible Box پراپرٹیز

یہ پراپرٹیز کسی div کے اندر موجود دیگر ایلیمنٹس کی alignment سمیت اس کی سمت وغیرہ متعین کرنے کے لئے استعمال کی جاتی ہیں۔ انہیں flexible box کہا جاتا ہے۔ فی الحال کوئی بھی ویب براؤزر W3C کی مقرر کردہ پراپرٹیز کو سپورٹ نہیں کرتا بلکہ انہوں نے اس مقصد کے لئے الگ الگ پراپرٹیز سپورٹ رکھی ہوئی ہے۔

box-align.....☆

یہ پراپرٹی ایک دوسری پراپرٹی box-pack کے ساتھ استعمال کی جاتی ہے۔ ان دونوں کی مدد سے کسی div میں موجود چائلڈ ایلیمنٹس کو افقی اور عمودی طور پر align کیا جاسکتا ہے۔

انٹرنیٹ ایپسپلورر، فائر فاکس، کروم یا سفاری اس پراپرٹی کو سپورٹ نہیں کرتے البتہ اس مقصد کے لئے الگ الگ پراپرٹیز کی سپورٹ شامل کر رکھی ہے۔

```
<style>  
#dv  
{  
    /* Internet Explorer 10 */  
    display:-ms-flexbox;  
    -ms-flex-pack:center;  
    -ms-flex-align:center;  
    /* Firefox */  
    display:-moz-box;  
    -moz-box-pack:center;  
    -moz-box-align:center;  
    /* Safari, Opera, and Chrome */  
    display:-webkit-box;  
    -webkit-box-pack:center;
```

کہ باکس کے اندر موجود مواد کے مطابق افقی اسکروول بار ظاہر کرنی ہے یا عمودی۔

overflow-y.....☆

یہ پراپرٹی بالکل overflow-x کی طرح کام کرتی ہے۔ فرق صرف یہ ہے overflow-x کا اثر افقی ہوتا ہے اور اس پراپرٹی کا اثر عمودی ہوتا ہے۔ یہ بھی ایک ہی پیرامیٹر قبول کرتا ہے۔

rotation.....☆

یہ پراپرٹی کسی ایلیمنٹ کو گھمانے کے لئے استعمال کی جائے گی۔ فی الحال کوئی بھی اہم ویب براؤزر اس پراپرٹی کو سپورٹ نہیں کرتا۔ لیکن چونکہ یہ W3C کے متعین کردہ معیارات میں شامل ہے، اس لئے براؤزرز کو اس کی سپورٹ بھی شامل کرنی ہی ہوگی۔

یہ ایک دوسری پراپرٹی rotation-point کے ساتھ استعمال ہوگی۔ rotation پراپرٹی کی مکمل ویلیو 0 سے 180 ڈگری ہو سکتی ہے۔

```
<style>  
#dv  
{  
    rotation-point:50% 50%;  
    rotation:180deg;  
}  
</style>  
<div id="dv">  
    This is a test  
</div>
```

Color پراپرٹیز

opacity.....☆

CSS3 میں شامل اس نئی پراپرٹی کے ذریعے آپ کسی ایلیمنٹ کی شفافیت متعین کر سکتے ہیں۔ تمام اہم براؤزر اس پراپرٹی کو سپورٹ کرتے ہیں۔ البتہ انٹرنیٹ ایپسپلورر 8 اور اس سے پرانے ورژنز میں filter پراپرٹی استعمال کرنی پڑتی ہے۔

اس پراپرٹی کی ویلیو 0 سے 1 ہو سکتی ہے۔

```
<style>  
#dv  
{
```



```

/* W3C */
display:box;
box-direction:reverse;
width:200px;
height:200px;
}
</style>
<div id="dv">
    <p>test1</p>
    <p>test2</p>
    <p>test3</p>
</div>

```

```

-webkit-box-align:center;
/* W3C */
display:box;
box-pack:center;
box-align:center;
width:200px;
height:200px;
}
</style>
<div id="dv">
    This is a test
</div>

```

Font پر اپریٹرز

☆ @font-face.....

یہ پر اپریٹرز نہیں بلکہ ایک rule ہے۔ اس کے ذریعے ویب پیج میں کوئی بھی فونٹ استعمال کیا جاسکتا ہے۔ چاہے وہ فونٹ کلائنٹ کے پاس انسٹال ہو یا نہ ہو، ویب پیج پھر بھی اسی فونٹ میں نظر آئے گا جس میں آپ چاہتے ہیں۔ آپ فونٹ کو اپنی ویب سائٹ پر اپ لوڈ کرتے ہیں اور اس رول میں اس فونٹ کا نام اور پاتھ لکھ دیتے ہیں۔ کلائنٹ کا ویب براؤزر اس رول کو پڑھ کر وہ درکار فونٹ آپ کی ویب سائٹ سے ڈاؤن لوڈ کر لیتا ہے۔ یوں ویب پیج اسی فونٹ میں نظر آتا ہے جس میں آپ نے اسے تیار کیا تھا۔

آپ تمام TTF فونٹ استعمال کر سکتے ہیں۔ البتہ انٹرنیٹ ایکسپلورر TTF کے بجائے صرف EOT فارمیٹ قبول کرتا ہے۔ انٹرنیٹ پر ایسے ٹولز بہ آسانی مل جائے ہیں جو کسی بھی TTF فونٹ کو EOT میں بدل سکتے ہیں۔ اس رول کو استعمال کرنے کا طریقہ کار یہ ہے:

```

<style>
@font-face
{
font-family: myFirstFont;
src: url('MyFont.ttf'),
    url('MyFont.eot'); /* IE9 */
}

```

☆ box-align کی ممکنہ ویلیوز یہ ہو سکتی ہیں۔ stretch اور baseline.center.end.start justify، center، end.start

☆ box-direction.....

یہ پر اپریٹرز بہت دلچسپ ہے کہ اس کے ذریعے آپ کسی div میں موجود چائلڈ ایلی منٹس کو الٹ سمت میں ظاہر کر سکتے ہیں۔ پیچھلی پر اپریٹرز کی طرح اس کی سپورٹ بھی اہم براؤزرز میں شامل نہیں اور وہ اس مقصد کے لئے اپنی مخصوص پر اپریٹرز استعمال کرتے ہیں۔

```

<style>
#dv
{
/* Internet Explorer 10 */
display:-ms-flexbox;
-ms-flex-direction:row-reverse;
/* Firefox */
display:-moz-box;
-moz-box-direction:reverse;
/* Safari, Opera, and Chrome */
display:-webkit-box;
-webkit-box-direction:reverse;

```

```

height:200px;
font-family:myFirstFont, myFirstFont2;
font-size-adjust: 0.58;
}
</style>
<div id="dv">
  <p>This is a test</p>
</div>

```

```

#dv
{
width:200px;
height:200px;
font-family:myFirstFont;
}
</style>
<div id="dv">

```

font-stretch.....☆

یہ پراپرٹی بھی ابھی تمام اہم ویب براؤزرز میں سپورٹ شامل ہونے کی منتظر ہے۔ تاہم جب اس کی سپورٹ ویب براؤزرز میں شامل ہو جائے گی تو اس کے ذریعے کسی div میں متن کو پھیلا یا یا سکڑا یا جا سکے گا۔

اس پراپرٹی کی ممکنہ ویلیوز یہ ہو سکتی ہیں۔

wider:متن کو جتنا ممکن ہو سکتا ہے پھیلا یا جائے گا۔

narrower:متن کو جتنا ممکن ہو سکتا ہے اتنا سکڑا یا جائے گا۔

ultra-condensed:متن کو زیادہ سکڑا یا جائے گا۔

extra-condensed:متن کو ایک دوسرے کے قریب کیا جاتا جائے گا

لیکن اتنا قریب نہیں جتنا کہ ultra-condensed پراپرٹی کرتی ہے۔

condensed:متن کو ایک دوسرے کے قدرے قریب کر دیا جائے گا۔

semi-condensed:متن کو normal سے تھوڑا زیادہ ایک دوسرے

کے قریب کیا جائے گا۔ باقی، bilow، normal، semi-expanded،

expanded، extra-expanded اور ultra-expanded ہیں۔

```
</style>
```

```
#dv
```

```
{
```

```
width:200px;
```

```
height:200px;
```

```
font-family:myFirstFont, myFirstFont2;
```

```
font-stretch: ultra-expanded;
```

```
}
```

```
</style>
```

```
<div id="dv">
```

```
<p>This is a test</p> </div>
```

```
<p>This is a test</p>
```

```
</div>
```

گوگل ویب فونٹس بھی اسی طرح استعمال کئے جاتے ہیں۔ دنیا بھر میں لاکھوں ویب سائٹس گوگل ویب فونٹس سے مستفید ہو رہی ہیں۔

<http://www.google.com/fonts/>

font-size-adjust.....☆

فی الحال یہ پراپرٹی کوئی بھی ویب براؤزر سپورٹ نہیں کرتا۔ لیکن جب ویب براؤزرز میں اس پراپرٹی کی سپورٹ شامل ہو جائے گی تو اس کا سب سے زیادہ فائدہ اردو ویب سائٹس کو ہوگا۔ اردو ویب سائٹس کے لئے یونی کوڈ فونٹس کی تعداد محدود ہے۔ یہ چند درجن سے زیادہ نہیں۔ لیکن ان چند درجن میں بھی ایک دوسرے سے مطابقت نہیں پائی جاتی۔ کچھ فونٹ بہت ہی بڑے ہیں اور کچھ کا سائز انتہائی چھوٹا۔ چونکہ اس بات کی کوئی گارنٹی نہیں کہ صارف کے کمپیوٹر میں استعمال کردہ اردو فونٹ لازماً انسٹال ہوگا، اس لئے font-family پراپرٹی میں ایک کے بجائے پانچ یا چھ فونٹ دے دیئے جاتے ہیں۔ اس طرح ایک فونٹ ایک دستیاب نہ ہو تو دوسرے کو استعمال میں لایا جاتا ہے۔ اگر وہ بھی نہ ہو تو تیسرے کو وغیرہ وغیرہ۔

اس میں قباحت یہ ہے کہ چونکہ font1 کا 18pt پر سائز کچھ اور نظر آتا ہے اور font2 پر کچھ اور۔ اس لئے اردو ویب سائٹس جس فونٹ کو مدنظر رکھتے ہوئے بنائی جاتی ہیں، اگر وہ انسٹال نہ ہو تو ٹیکسٹ بالکل بھدا نظر آتا ہے۔

اسی مسئلے سے نمٹنے کے لئے یہ پراپرٹی متعارف کروائی گئی ہے۔ اس پراپرٹی کے ذریعے آپ یہ متعین کر سکتے ہیں کہ اگر font1 دستیاب نہ ہو تو font2 کو استعمال ضرور کریں لیکن اس کا سائز دی گئی قدر کے مطابق ایڈجسٹ کر لیں۔

```
</style>
```

```
#dv
```

```
{
```

```
width:200px;
```

ڈاؤن لوڈز



انٹرنیٹ کی دنیا سے کارآمد ڈاؤن لوڈز

الٹرا ڈی فریگ 6

ڈی فریگمیٹیشن سسٹم ہارڈ ڈرائیو کے لیے بہت کارآمد چیز ہے۔ یہ کیوں کارآمد ہے اسے آپ آسان الفاظ میں اس طرح سمجھ سکتے ہیں کہ سسٹم کی ہارڈ ڈرائیو پر فائلز جب محفوظ ہوتی ہیں تو سسٹم انہیں چھوٹے چھوٹے ٹکڑوں میں تقسیم کر کے ہارڈ ڈرائیو پر محفوظ کر دیتا ہے۔ جب آپ کو دوبارہ ان فائلز کی ضرورت ہوتی ہے تو یہ انہیں ہارڈ ڈسک سے جمع کر کے آپ کے سامنے پیش کر دیتا ہے۔

Disk	Status	Fragmentation	Total Space	Free Space	% free
C: [NTFS]	Analyzed	8.31 %	128.27 GB	49.17 GB	38 %
D: [NTFS]	Analyzed	12.92 %	118.09 GB	37.13 GB	24 %
E: [NTFS]	Analyzed	0.16 %	465.75 GB	80.42 GB	17 %
F: [NTFS]	Analyzed	16.83 %	465.63 GB	243.91 GB	52 %

4233 folders | 48291 files | 2193 fragmented | 0 compressed | 57.25 MB MF

ڈی فریگمیٹیشن کا عمل ان فائلز کو منظم کرتا ہے۔ اس طرح جب آپ ان فائلز کو کھولتے ہیں تو بہت جلد کھل جاتی ہیں۔ اس طرح ہارڈ ڈسک کی حالت بھی اچھی رہتی ہے۔ ویسے تو ڈی فریگمیٹیشن کل آپشن ونڈوز میں پہلے سے موجود ہوتا ہے لیکن اس کی کارکردگی محدود ہے۔ ڈی فریگمیٹیشن کے لیے ”الٹرا ڈی فریگ“ مفت دستیاب بہترین ٹول ہے۔ اس کا نیاریلبر کیا جانے والا ورژن 6 کئی تبدیلیوں کے ساتھ بہت اچھا ثابت ہوا ہے۔

فائل سائز: لگ بھگ ایک ایم بی
ڈاؤن لوڈ لنک:

ultrafrag.sourceforge.net/en/

ایوا سٹ 8

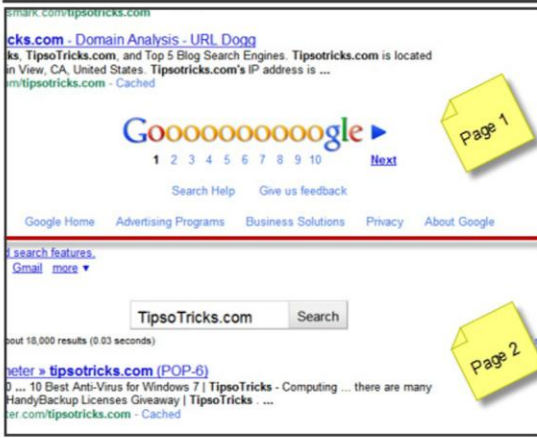
جب بات فرمی اور اچھے اینٹی وائرس کی ہوتو ایوا سٹ کا نام ہمارے ذہن میں آتا ہے۔ ایوا سٹ نے حال ہی میں اپنے فرمی ورژن کو اپ ڈیٹ کیا ہے۔ Avast8 کا انٹرفیس اپنے پرانے ورژن کے پیکر مختلف ہے۔ ونڈوز 8 کے میٹرو انٹرفیس جیسا اس کو ڈیزائن کیا گیا ہے۔ اس کے علاوہ اس میں نئے ٹولز، سافٹ ویئر اپ ڈیٹ اور براؤزر کلین اپ ایڈون بھی شامل کیا گیا ہے۔ ایک دفعہ انسٹال ہو جانے کے بعد یہ بالکل تنگ نہیں کرتا۔ اس کی اسکیٹنگ کافی برق رفتار ہے۔ اس کے علاوہ یہ ہارڈ ویئر ریمورسز کو بھی بہت کم استعمال کرتا ہے۔ اس میں موجود Boot scanner بہت فائدہ مند فیچر ہے جو کہ سسٹم کو آئن ہوتے ہی اسکیمن کر کے وائرسز وغیرہ کو چلنے سے پہلے ہی روک دیتا ہے۔



مال ویئر، اسپائی ویئر، ٹروجن اور وائرسز سے آپ کے کمپیوٹر کو محفوظ رکھنے کے لیے یہ تمام ہتھیاروں سے لیس ہے۔ تیس دن سے زیادہ استعمال کرنے کے لیے آپ کو اسے ایکنٹی ویٹ کرانے کی ضرورت ہوگی جو صرف چند سینڈز لے گی۔

فائل سائز: 106 MB
ڈاؤن لوڈ لنک:

<http://www.avast.com/index>



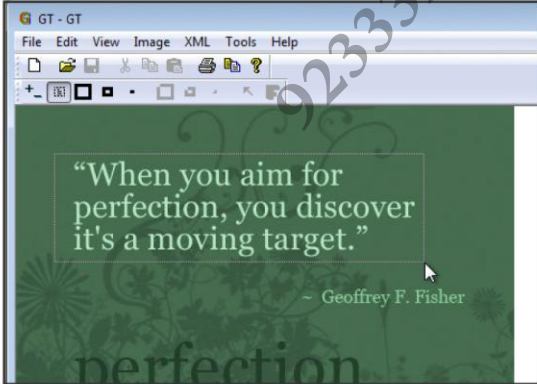
زچرفائرفوکس اور کرم دونوں براؤزرز کے لیے دستیاب ہے۔

ڈاؤن لوڈ لنک:

www.printwhatyoulike.com/pagezipper

تصویر سے ٹیکسٹ کا پی کرین

اکثر تصویروں پر لکھی تحریریں یا اقوال ہمیں پسند آ جاتے ہیں۔ خاص کر فیس بک پر اکثر ایسے اقوال نظر آتے رہتے ہیں۔ پسند آنے پر ہم انھیں شیئر بھی کرتے ہیں۔ بعض اوقات تصویر کو سامنے رکھ کر اس پر موجود ٹیکسٹ ٹائپ کرنا پڑتا ہے کیونکہ تصویر پر موجود ٹیکسٹ براہ راست کا پی نہیں ہوتا۔ اس مسئلے کا حل ”جی ٹی ٹیکسٹ“ کی صورت میں موجود ہے۔ اس کی مدد سے آپ کسی بھی تصویر پر موجود ٹیکسٹ براہ راست کا پی کر کے کہیں بھی پیسٹ کر سکتے ہیں۔

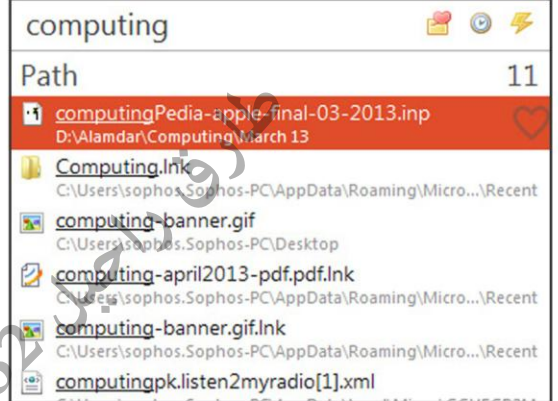


جی ٹی ٹیکسٹ تصاویر کے Tiff، jpg، bmp اور png فارمیٹس کی سپورٹ رکھتا ہے۔ اس میں تصویر کھولنے کے بعد وہ حصہ منتخب کریں جہاں سے ٹیکسٹ آپ کا پی کرنا چاہتے ہیں۔ ٹیکسٹ کا پی ہو جائے گا۔

فائل سائز: 100 KB

کمپیوٹر میں تلاش

اگرچہ کمپیوٹر میں کوئی چیز تلاش کرنے کا فیچر موجود ہے لیکن یہ سست رفتار ہونے کے ساتھ خراب کارکردگی کا بھی مالک ہے۔ Listry ایک بہترین اور برق رفتار سرچ ٹول ہے جو کہ آپ کے کمپیوٹر میں موجود چیز کو فوراً ہی ڈھونڈنے کی صلاحیت رکھتا ہے۔ ونڈوز کے تلاش میں ضروری ہے کہ آپ درست اسپیلنگ لکھیں جبکہ اس پروگرام کو آپ کمپیوٹر کا گوگل کہہ سکتے ہیں کیونکہ اس کا "fuzzy navigation" فیچر غلط ٹائپ کردہ الفاظ سے بھی درست چیز تک پہنچنے میں مدد دیتا ہے۔ اس پروگرام کا یہ خاص فیچر اسے اس طرح کے دیگر پروگرامز سے ممتاز کرتا ہے۔ اس کی



مدد سے پورے کمپیوٹر کے علاوہ مخصوص فولڈرز میں بھی تلاش کیا جا سکتا ہے۔ جہاں بھی کوئی فائل تلاش کرنے کی ضرورت ہو اس کی شارٹ کٹ windows+s پر پریس کریں، سرچ حاضر ہو جائے گی۔

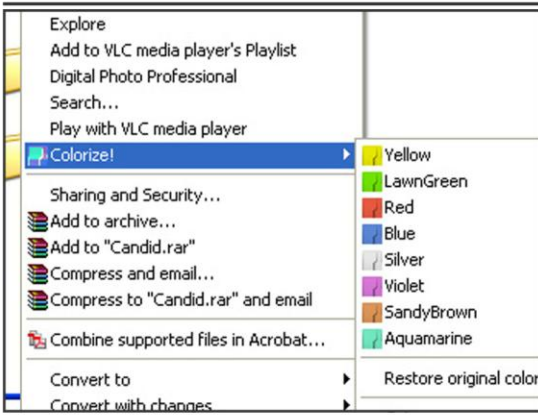
فائل سائز: 2.6 MB

ڈاؤن لوڈ لنک:

<http://www.listry.com>

پیج زپر

ویب سائٹس وزٹ کرتے ہوئے اکثر Next کے بٹن پر کلک کرنا پڑتا ہے۔ ہم کوئی طویل مضمون پڑھ رہے ہوں یا تصاویر کی کوئی گیلری دیکھ رہے ہوں ٹیکسٹ کے بٹن پر کلک کرنا ہی پڑتا ہے۔ زندگی اتنی مختصر ہے کہ اب ٹیکسٹ پر کلک کر کے کون اپنا وقت ضائع کرے۔ PageZipper نامی پلگ ان آپ کی اس "ٹیکسٹ" سے جان چھڑا دیتا ہے۔ یہ خود ہی پیج کو چیک کر کے ٹیکسٹ پیج پر موجود مواد کو بھی اسی صفحے پر لے آتا ہے۔ اس طرح آپ بار بار ٹیکسٹ کرنے کے بجائے غیر ضروری مواد کو درگزر کرتے ہوئے جلد ہی اپنی مطلوبہ چیز تک پہنچ سکتے ہیں۔ پیج



پہنچا جاسکتا ہے، یعنی اگر فولڈر کا رنگ ہر اکریڈس تو اسے تلاش کرنے میں ذرا بھر وقت نہیں ہوگی۔ فولڈرز کے رنگ بدلنے کے لیے Folder Colorizer مفت دستیاب ہے۔ اس میں کئی رنگوں کے آپشن دستیاب ہیں۔ اس کی مدد سے کسی بھی فولڈر پر رائٹ کلک کر کے اس کا رنگ ہرا، لال، نیلا وغیرہ کیا جاسکتا ہے۔

اس سافٹ ویئر کو استعمال کرنے کے لیے ضروری ہے کہ آپ کے پاس ڈاٹ نیٹ فریم ورک 3.0 انسٹال ہو۔ اگر ڈاٹ نیٹ فریم ورک آپ کے پاس انسٹال نہ ہو تو اس سافٹ ویئر کی انسٹالیشن کے دوران اسے بھی ڈاؤن لوڈ کر کے انسٹال کر دیا جائے گا۔

1.7 MB

فائل سائز:

ڈاؤن لوڈ لنک:

<http://softorino.com/products/>

جی میل سے بھیجی ای میل ٹریک کریں

جب کوئی اہم ای میل کی جائے اور ہم چاہتے ہیں کہ ای میل وصول کرنے والا اسے جلد از جلد دیکھ لے تو جواب کا انتظار کرنا پڑتا ہے۔ کیونکہ جواب آنے پر ہی معلوم ہوتا ہے کہ اس نے ای میل دیکھ لی ہے۔ جب کوئی ارجنٹ بات ہو تو یہ انتظار کوفت کا باعث بنتا ہے۔

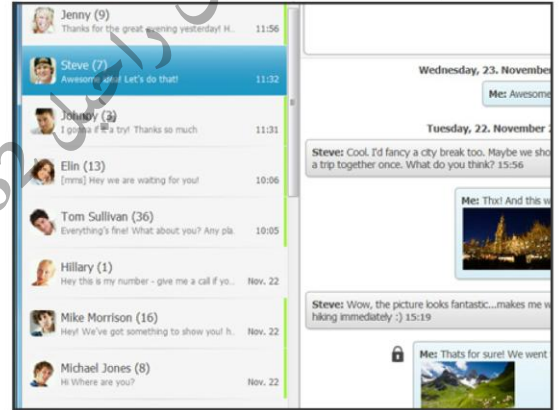
مائیکروسافٹ آؤٹ لُک میں اس مسئلے کا حل تقریباً موجود ہے۔ آؤٹ لُک سے ای میل کرتے ہوئے آپشن شامل کیا جاسکتا ہے کہ ای میل دیکھنے والے سے رسید حاصل کی جاسکے۔ لیکن یہ دیکھنے والے پر منحصر ہے کہ وہ read receipt بھیجتا ہے یا اسے انکوریڈ کر دے۔

اس کے علاوہ جی میل کے لیے اور بھی کئی طریقے دستیاب ہیں لیکن ان میں کوئی نہ کوئی پیچیدگی موجود ہے۔ اس مسئلے کا بہترین حل ”رائٹ ان باکس“ کی صورت میں موجود ہے۔ یہ ویب براؤزر کے لیے دستیاب ایکسٹینشن ہے جو گوگل کروم،

مائی ایس ایم ایس

آپ نے یقیناً ٹس ایپ اور واٹس ایپ کی پیشکش کا نام سنا ہوگا بلکہ استعمال بھی کیا ہوگا۔ فون پر چلنے والی یہ میسجنگ ایپلی کیشنز صرف موبائل فون پر ہی کام کرتی ہیں۔ لیکن اگر آپ کو اس پلیٹ فارم ایپلی کیشن کی تلاش میں ہیں تو ”مائی ایس ایم ایس“ کو آزمائیے۔ اس ایپلی کیشن کو فون کے ساتھ ساتھ کمپیوٹر پر بھی انسٹال کیا جاسکتا ہے۔ اس طرح میسجز دونوں طرف SYNC رہتے ہیں اور جب آپ کو میسج کرنے کی ضرورت پیش آئے تو براہ راست اپنے کمپیوٹر سے اس ایپلی کیشن کو استعمال کریں کیونکہ موبائل فون پر نائپ کرنے کی بجائے کی بورڈ پر نائپ کرنا کہیں زیادہ آسان اور تیز ہوتا ہے۔

مائی ایس ایم ایس ونڈوز کے علاوہ میک سسٹم کے لیے بھی دستیاب ہے۔ جبکہ



اسمارٹ فونز میں اینڈرائیڈ اور ایپل دونوں کے لیے دستیاب ہے۔ اس کے علاوہ اس کا ایک ویب ورژن بھی دستیاب ہے۔ ویب ایپ کے ذریعے میسجز اور فون بک کا بیک اپ آن لائن رکھا جاسکتا ہے۔ اس طرح ڈیٹا محفوظ بھی رہتا ہے اور جب چاہیں کہیں ری اسٹوریج بھی کیا جاسکتا ہے۔

ڈاؤن لوڈ لنک:

www.mysms.com

رنگ برنگے فولڈرز

فولڈرز کا پیلا رنگ ہم ہمیشہ سے دیکھ رہے ہیں۔ اس کا ڈیزائن اور سائز بدلتا رہا لیکن رنگ کبھی نہ بدلا۔ ہمارے سسٹم میں بے شمار فولڈرز ہوتے ہیں۔ کچھ فولڈرز اہم اور بار بار دیکھنے پڑتے ہیں۔ اگر ان کو رنگ کر دیا جائے تو پہلی نظر میں ان تک

ماؤس اور کی بورڈ استعمال ہو رہا ہو تو یہ اور بھی دلچسپ تجربہ ہے۔ کیونکہ صوفے یا بیڈ پر لیٹے ہوئے وائرس لیس ماؤس کی بجائے فون استعمال کرنا زیادہ آسان ہوتا ہے۔

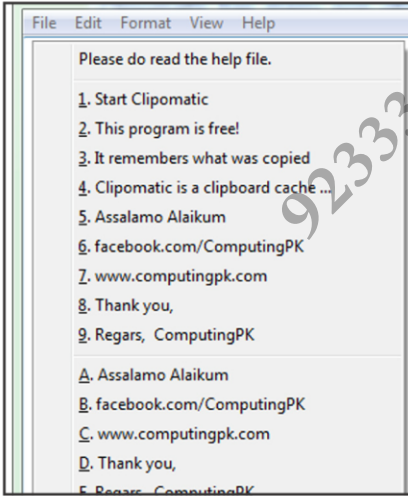
اس کام کے لیے لوجی ٹیک ٹچ ماؤس سرور موجود ہے۔ اسے پہلے اپنے سسٹم پر انشال کریں اس کے بعد آئی فون پر۔ اب آپ دونوں کو کنیکٹ کر سکتے ہیں۔ کنیکٹ ہونے کے بعد آئی فون سے اس ایپلی کیشن کو کھول کر آئی فون کی اسکرین ٹچ پیڈ ماؤس کی طرح استعمال کر سکتے ہیں۔

فائل سائز: 2.5 MB
ڈاؤن لوڈ لنک:

<http://goo.gl/mbC30>

ایک سے زائد ٹیکسٹ کا پیسٹ

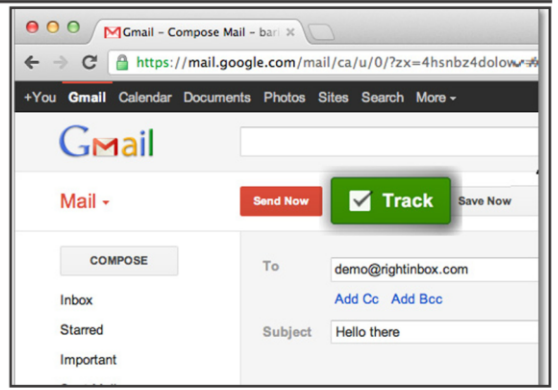
اکثر ہم کوئی اہم ٹیکسٹ کا پی کرتے ہیں، لیکن بے دھیانی میں کوئی دوسرا بھی ٹیکسٹ کا پی کر لیتے ہیں۔ اس طرح پیسٹ کرنے پر وہی ٹیکسٹ آئے گا جو آخری کا پی کیا گیا ہوگا۔ اس کے علاوہ بعض اوقات ایسا بھی ہوتا ہے کہ ہم چاہتے ہیں کہ ٹیکسٹ کا پی کرتے جائیں اور ایک ساتھ انھیں بعد میں پیسٹ کر لیں، لیکن ونڈوز میں ایسا ممکن نہیں کیونکہ صرف ایک ٹیکسٹ کا پی کرنے کی سہولت موجود ہے۔ اس مسئلے کا حل ”کلیپ اوینک“ میں موجود ہے۔ اس سافٹ ویئر کی مدد سے آپ ایک



کہیں پیسٹ کرنے کی ضرورت پڑتی ہو اسے مستقل کا پی میں ڈال دیں۔ جیسے کہ ای میل ایڈریس یا ای میل کے آخر میں شامل کرنے کے لیے سکنچر۔

فائل سائز: 96 KB

www.mlin.net/Clipomatic.shtml



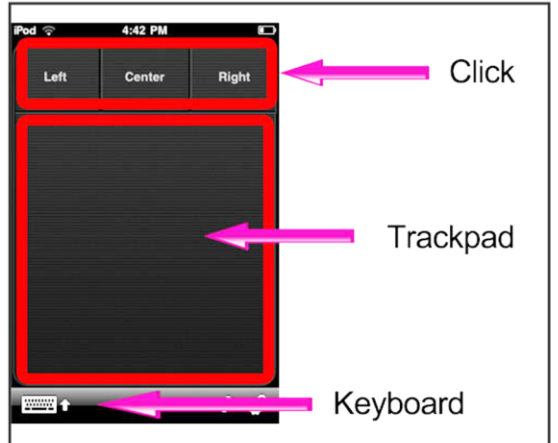
موزیلا فائرفوکس اور سفاری کے ساتھ کام کرنے کی صلاحیت رکھتا ہے۔ اسے انشال کر لینے سے مکمل باخبر رہا جا سکتا ہے کہ بھیجی گئی ای میل کو کب دیکھا گیا ہے۔ اس طرح جواب آنے سے پہلے آپ مطمئن ہو سکتے ہیں کہ ای میل دیکھی جا چکی ہے۔ جس ای میل کو ٹریک کرنا ہو کمپوز کرتے وقت اوپر ایک بٹن ”Track“ کے نام سے آ رہا ہوگا بس اُسے چیک لگا دیں۔ اس کے علاوہ اس ایکسٹینشن سے ای میل شیڈول بھی جاسکتی ہے۔ دیگر بھی کئی فیچرز اس میں دستیاب ہیں۔

ڈاؤن لوڈ لنک:

<http://www.rightinbox.com>

آئی فون کو ماؤس اور کی بورڈ بنائیں

وائرس لیس ماؤس نے زندگی آسان کر دی ہے۔ اب ہم تاروں کے جھنجٹ سے آزاد ہو کر بڑی آسانی سے ماؤس استعمال کرتے ہیں۔ لیکن کبھی ایسا ہوتا ہے کہ ہم نے اپنے لیپ ٹاپ کو ایل سی ڈی ڈی ٹی وی سے کنیکٹ کر رکھا ہوتا ہے اور بڑے مزے سے لیٹ کر کوئی مووی وغیرہ دیکھ رہے ہوتے ہیں۔ ایسے میں وائرس لیس ماؤس تو کام آتا ہی ہے لیکن کی بورڈ کیسے استعمال کریں؟ اگر آئی فون بطور





تر منظر دکھایا جاتا ہے کہ اس وقت جہاز کہاں اڑ رہا ہے۔ ویب سائٹ کے ہوم پیج پر دنیا بھر سے جہازوں کی پروازیں آپ دیکھ سکتے ہیں۔ جس جہاز کو دیکھنا ہو اس

کیا آپ کا ISP آپ کا ٹریفک محدود کر رہا ہے؟

<http://goo.gl/IA3hH>

آپ کو کیسے پتا چلے گا کہ آپ کا آئی ایس پی آپ کے انٹرنیٹ کی ڈاؤن لوڈ اسپڈ کو محدود کر رہا ہے یا کوئی مخصوص قسم کی ڈاؤن لوڈنگ جیسے کہ ٹورینٹ وغیرہ کو



پر کلک کریں تو یہ اس کی مزید تفصیلات آپ کو دکھائے گا کہ جہاز کس ایریزائن کا ہے، اس کا روٹ کیا ہے، اس وقت اس کی بلندی اور رفتار کیا ہے۔ اس کے بعد اوپر کونے میں موجود لوکل انٹرفیس کے آئی کن پر کلک کر کے آپ اس کا مقام 3D انداز میں دیکھ سکتے ہیں۔

P2P apps	Standard apps	Video-on-Dem
<input checked="" type="radio"/> BitTorrent <input type="radio"/> eMule <input type="radio"/> Gnutella	<input type="radio"/> Email (POP) <input type="radio"/> Email (IMAP4) <input type="radio"/> HTTP transfer <input type="radio"/> SSH transfer <input type="radio"/> Usenet (NNTP) NEW!	<input type="radio"/> Flash video (e.g.,

Each Glasnost test takes approximately 8 minutes
Note to all users: To allow accurate measurements you should stop all other traffic during the test.

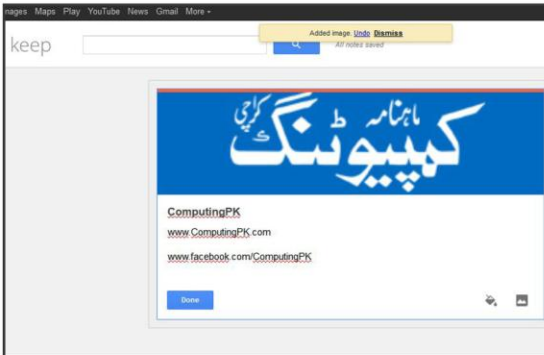
» Start testing «

بلاک کر رہا ہے؟ اپنے انٹرنیٹ کے حوالے سے ان سوالات کے جوابات جاننے کے لیے Glasnost سروں آزمائیں۔ اس سروں کے ذریعے آپ اپنے انٹرنیٹ کنکشن کو ٹیسٹ کر درست نتائج پر حاصل رپورٹ حاصل کر سکتے ہیں۔ اس سروں کو استعمال کرنے کے لیے آپ کے پاس جاوا انسٹال ہونا ضروری ہے۔ ٹیسٹ کے لیے زیادہ ٹائم بھی صرف نہیں ہوتا۔ اس ویب سائٹ پر مختلف ٹیسٹ کیے جاسکتے ہیں۔ ایک وقت میں ایک ٹیسٹ ہوتا ہے اس لیے اپنی مرضی کا ٹیسٹ سلیکٹ کریں اور رپورٹ آپ کے سامنے ہوگی۔

گوگل نوٹس

<https://drive.google.com/keep>

نوٹس لکھنا ایک اچھی عادت ہے۔ اس طرح بندہ کئی اہم چیزیں بھولنے سے بچ



پلین فائینڈر

<http://planefinder.net>

آپ نے یقیناً ایسی ویب سائٹس کے بارے میں ضرور سنا ہوگا جن سے آپ جہاز کی پروازوں سے باخبر رہ سکتے ہیں کہ اس وقت جہاز کہاں پہنچ چکا ہے۔ لیکن پلین فائینڈر ایسی ویب سائٹ ہے جس پر آپ کو 3D انداز میں حقیقت سے قریب

جاتا ہے۔ اس کام کے لیے گوگل کی ایک سروس ”گوگل کیپ“ (Google Keep) کے نام سے موجود ہے۔ یہ سروس اینڈرائیڈ کے لیے اپیلی کیشن کی صورت میں دستیاب ہونے کے ساتھ ساتھ اس کا ویب ورژن بھی موجود ہے۔ ان نوٹس میں آپ تصاویر بھی اپ لوڈ کر سکتے ہیں اور مختلف قسم کے رنگ استعمال کر کے ان کی اہمیت بھی واضح کر سکتے ہیں۔

اینڈرائیڈ کے لیے دستیاب اپیلی کیشن ان نوٹس کو ہوم اسکرین پر دکھانے کا فچر بھی رکھتی ہے تاکہ آپ اہم باتوں کو بھولنے سے محفوظ رہیں۔

سرچ کیسے کام کرتی ہے؟

<http://goo.gl/2QNH1>

یہ دلچسپ ویب سائٹ گوگل کی جانب سے پیش کی گئی ہے۔ یہاں آپ یہ جان سکتے ہیں کہ جب آپ گوگل پر کچھ تلاش کرتے ہیں تو کیا پیچیدہ طریقہ کار اختیار کیا



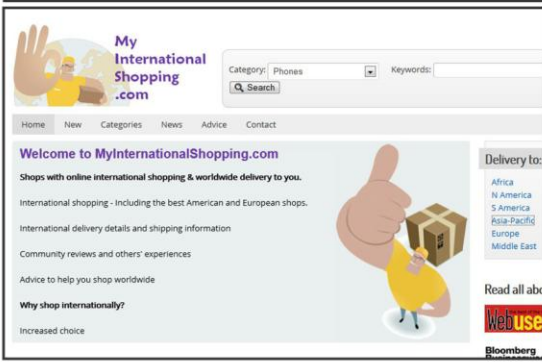
جاتا ہے جس کے نتیجے میں آپ کے سامنے ایک سادہ سا رزلٹ کا صفحہ موجود ہوتا ہے۔ یعنی آپ اسے کہہ سکتے ہیں کہ ”الگورتھم سے جواب تک“۔ انٹرنیٹ پر یقیناً کروڑوں اسیٹیم پیجز بھی موجود ہیں لیکن گوگل انہیں پکڑ کر الگ کر دیتا ہے تاکہ آپ درست ویب سائٹ تک پہنچ سکیں۔

اس کے علاوہ آپ یہاں جان سکتے ہیں کہ سرچ انجن کیسے اربوں ویب سائٹس کا ریکارڈ اپنے پاس جمع رکھتا ہے۔ ان تمام باتوں کی وجہ سے یہ ویب سائٹ آپ کے لیے بہت دلچسپ ثابت ہوگی۔

مائی انٹرنیشنل شاپنگ

www.myinternationalshopping.com

اکثر ایسا ہوتا ہے کہ ہم کوئی چیز بیرون ملک سے آن لائن خریدنا چاہتے ہیں لیکن اسٹوری ویب سائٹ ہمیں متنبہ کرتی ہے کہ ہم آپ کے ملک میں چیزیں نہیں پہنچاتے۔ ایسی صورت حال میں ایسے اسٹورز کی تلاش کی جاتی ہے جو ہمارے ملک

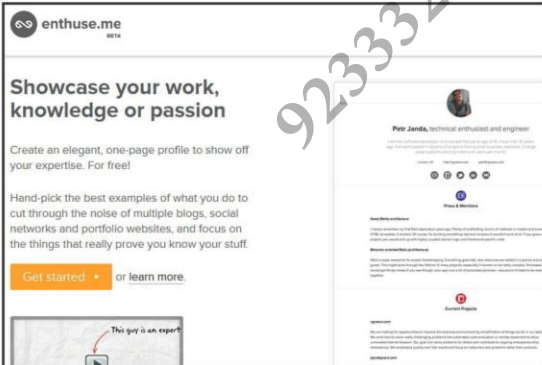


میں چیزیں بھیجنے کی سہولت رکھتے ہیں۔ اس لحاظ سے یہ ویب سائٹ بہت ہی کارآمد ہے کیونکہ یہ آپ کو ان اسٹورز کے بارے میں معلومات دیتی ہے جو آپ کے ملک میں چیزیں بھیجتے ہیں۔ اس کے علاوہ یہ ویب سائٹ بیرون ملک سے چیزیں خریدنے کے بارے میں مفید معلومات بھی دیتی ہے مثلاً ڈپوٹی وغیرہ کے بارے میں آپ کو آگاہ کرتی ہے۔

آن لائن پورٹ فولیو

www.enthusie.me

اگر آپ آن لائن اپنا پورٹ فولیو یا اپنے بارے میں کچھ آن لائن شیئر کرنا چاہتے ہیں لیکن آپ کے پاس ویب سائٹ بنانے کا وقت نہیں تو یہ ویب سائٹ آزمائیں۔ یہاں آپ اپنی ایک ہیجے کی خوبصورت پروفائل بنا سکتے ہیں جس میں اپنی صلاحیتوں اور معلومات کا اظہار کر سکتے ہیں۔ آپ اپنے دیگر پروجیکٹس اور



بلاگ پوسٹس وغیرہ کو یہاں لنک بھی کر سکتے ہیں۔ اپنے سادہ ٹولز اور عمدہ ڈیزائن کی وجہ سے یہ ویب سائٹ آپ کو ضرور پسند آئے گی۔ لنکڈ ان اور ٹویٹر پروفائل کو بھی اس ویب سائٹ میں شامل کیا جاسکتا ہے۔ کسی جاں یا آن لائن پروجیکٹ پر اپلائی کرتے ہوئے آپ یہاں اپنی بنائی پروفائل کا ذکر کر کے باآسانی اپنی اہلیت ثابت کر سکتے ہیں۔

رواز نہ ایک ای میل موصول ہوگی جس میں آپ سے خیریت پوچھی جائے گی۔ آپ جو چاہیں جواب میں لکھ دیں۔ اس طرح روز جواب دیتے دیتے آپ کا تمام ڈیٹا یہاں جمع ہوتا رہے گا اور آپ جب چاہیں اس ویب سائٹ پر آ کر اپنی تمام میلز دیکھ سکتے ہیں۔

کیل پین

calepin.co

Calepin ویب سائٹ بلاگرز کے لیے بہترین ہے۔ یہ ویب سائٹ ڈراپ باکس پر موجود کسی مخصوص فولڈر میں رکھی سادا ٹیکسٹ فائلز کو بلاگ پوسٹ میں بدل دیتی ہے۔ یہ ویب سائٹ اس وقت انتہائی کارآمد ثابت ہوتی ہے جب آپ کے پاس بہت سا مواد ٹیکسٹ کی صورت میں موجود ہو اور آپ باری باری ایک ایک تحریر کو پوسٹ کرنے کے بجائے سب سے بچنا چاہتے ہیں۔ یا پھر آپ کو کافی سارا ڈیٹا

موصول ہو رہا ہو مثلاً خبریں وغیرہ اور آپ انھیں بلاگ پر پوسٹ کرنا چاہتے ہوں۔ اس ویب سائٹ کا کام کرنے کا طریقہ کار بالکل سادا ہے۔ ایک فولڈر کو اس کے لیے مخصوص کر دیں، اپنی ویب سائٹ میں پرکشش کر دیں، جب بھی آپ اس ویب سائٹ پر موجود ”پبلش“ کے بٹن پر کلک کریں گے یہ اس فولڈر کو چیک کرے گی کہ نیا مواد آیا ہے کہ نہیں۔ نیا مواد دستیاب ہونے کی صورت میں یہ اسے فوراً ویب سائٹ پر شائع کر دے گی۔

اسکرین ریکارڈنگ

www.screenr.com

کبھی کبھی ہمیں اپنے کمپیوٹر کی اسکرین پر جو کچھ ہو رہا ہو اسے ریکارڈ کرنے کی ضرورت پڑتی ہے۔ اس کام کے لیے کئی سافٹ ویئر دستیاب ہیں لیکن یہ ویب سائٹ اس کام کے لیے بہترین ہے۔ کیونکہ اسکرین ریکارڈنگ کے لیے آپ کو کچھ بھی انسٹال نہیں کرنا پڑتا۔ جب بھی اس کام کی ضرورت پیش ہو، اس ویب

کلاؤڈ اسٹوریج شیئر کریں

www.entouragebox.com

ویسے تو کسی بھی کلاؤڈ اسٹوریج پر آپ کسی بھی فولڈر کو دوسروں سے شیئر کر سکتے ہیں۔ اگر آپ اجازت دیں تو جن سے شیئر کیا گیا ہو وہ اس فولڈر میں ڈیٹا اپ لوڈ

بھی کر سکتے ہیں۔ لیکن اگر آپ ایک فولڈر میں بہت سارے لوگوں سے فائلز حاصل کرنا چاہتے ہیں تو یقیناً یہ ایک وقت طلب کام ہے کیونکہ ہر ایک سے فولڈر شیئر کرنا پڑے گا۔ اس مسئلے کا بہترین حل EntourageBox کی صورت میں موجود ہے۔ اس کی مدد سے گوگل ڈرائیو یا ڈراپ باکس پر موجود کسی فولڈر کے لیے ایک یو آر ایل حاصل کیا جاسکتا ہے۔ اب آپ جسے بھی یہ یو آر ایل دیں گے وہ اس کی مدد سے اس فولڈر میں فائلز اپ لوڈ کر سکتا ہے۔

اے زندگی!

ohlife.com

کیا آپ اپنے زندگی کے بارے میں روز کچھ لکھنا چاہتے ہیں؟ جیسے ڈائری لکھتے ہیں۔ اسی طرح یہ ویب سائٹ آپ کی آن لائن ڈائری ہے۔ دراصل اس ویب سائٹ کا طریقہ کار یہ ہے کہ یہاں اپنا ای میل ایڈریس دینے پر آپ کو

آپ کی دماغی عمر کیا ہے؟

mymentalage.com

کیا آپ نے کبھی سوچا ہے کہ آپ کی دماغی عمر کیا ہے؟ اکثر لوگوں سے بات کرتے ہوئے ہمیں اندازہ ہو جاتا ہے کہ اس کا دماغی لیول کتنا ہے۔ یعنی کچھ لوگ اپنی عمر کے حساب کے مطابق بات نہیں کر پاتے اور بعض دفعہ سچے بڑوں سے زیادہ

My Mental Age

The My Mental Age Test consists of 20 statements.

Answers are multiple choice.

Your first answer is your final answer.

Statements are selected at random.

788,744 people have now taken this test.

Nobody will see your answers - so be honest!

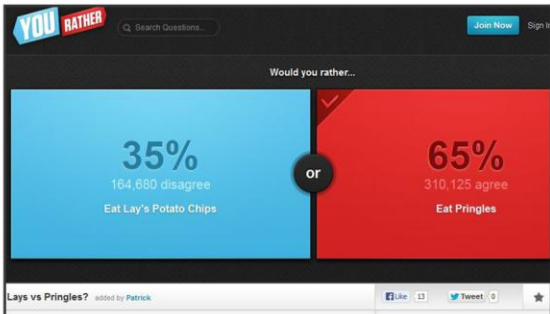
Start

تسمجھدار نکلتے ہیں۔ اگر آپ جاننا چاہتے ہیں کہ آپ کی دماغی عمر کیا ہے تو یہ ویب سائٹ ملاحظہ کیجیے۔ یہاں بیس سوالات موجود ہیں۔ ہر سوال کے کچھ آپشنز موجود ہیں، جو آپشن آپ کو بہتر لگے اس پر کلک کر دیں۔ تمام سوالات مکمل ہونے پر نتیجہ آپ کے سامنے ہوگا۔ ہو سکتا ہے آپ کو اندازہ ہو کہ آپ کتنی بچکانہ سوچ کے مالک ہے یا پھر یہ حیرت ناک تجربی مل سکتی ہے کہ دماغی لحاظ سے تو آپ بوڑھے ہو چکے ہیں۔

کتنے لوگ آپ سے متفق ہیں؟

http://yourrather.com

یہ بہت ہی دلچسپ ویب سائٹ ہے۔ یہاں آپ جان سکتے ہیں کہ کتنے لوگ آپ جیسے خیالات کے مالک ہیں۔ یہاں دو آپشنز موجود ہیں، اپنی پسند کے آپشن



پر کلک کریں اور جانیں کتنے لوگ آپ سے متفق ہیں۔

screenr

Instant screencasts: Just click record

Screenr's web-based screen recorder makes it a breeze to create and share your screencasts around the web.

Just click the record button, capture your screen & voice, and share the link. Some people even call it fun!

- Nothing to install or download
- Record on your Mac or PC
- Plays everywhere, even on iPhones
- Start now—it's completely FREE!

Launch screen recorder now!

سائٹ پر جائیں اور ریکارڈنگ کے بٹن پر کلک کر دیں۔ اس کے علاوہ آپ چاہیں تو اس ریکارڈنگ کے اوپر کمنٹری بھی ریکارڈ کر سکتے ہیں۔ کام مکمل ہونے کے بعد آپ کو اس ریکارڈنگ کا ایک لنک مل جائے گا، اب جس سے چاہیں اسے شیئر کریں۔ یعنی ریکارڈنگ کرنے اور دیکھنے کے لیے کچھ بھی انشال کرنے کی قطعاً کوئی ضرورت نہیں پڑتی۔

ڈی جے بنیں

plug.dj

اپنے کمپیوٹر اور موبائل پر گانے تو ہم سنتے ہی رہتے ہیں۔ اگر آپ سمجھتے ہیں کہ آپ کی پسند اچھی ہے تو اسے دوسروں سے بھی شیئر کریں۔ اس ویب سائٹ پر آپ اپنا روم بنا کر اپنے پسند کے گانے دوسروں کو سناسکتے ہیں۔ اگر وہ گانے یا

plug.dj

Join the Party!

Play music and videos with friends and others from around the world.

plug.dj only uses Google to tag your music. We do not use Facebook, Twitter, or any other social media to share your personal information.

We are people just like you. We are people just like you. We are people just like you. We are people just like you.

وڈیوز دوسروں کو پسند آئے تو اس پر آپ کو ریٹنگز ملیں گی۔ اس طرح کارکردگی کی بنیاد پر آپ کی پروفائل سے پتا چلے گا کہ آپ کتنے اچھے ڈی جے ہیں۔ اس ویب سائٹ پر دنیا بھر سے میوزک کے متوالے موجود ہیں۔ یہ ویب سائٹ اس طرح بھی استعمال کی جاسکتی ہے کہ آپ اپنے دوستوں کے ساتھ مل کر میوزک سننا چاہتے ہیں تو یہاں روم بنائیں اور سب مل کر اپنی پسند کے گانے چلائیں۔ اس ویب سائٹ کو استعمال کرنے کے لیے فیس بک، گوگل یا ٹویٹر کا اکاؤنٹ موجود ہونا

PHP اپنی اپنی سیکھیے

ویب ڈیولپمنٹ کی دنیا میں ایک اہم لینگویج

```
public function add($n1, $n2) {
    return $n1+$n2;;
}
}
$class1 = new ConcreteClass1;
$class1->printOut();
echo $class1->add(2,3) . "\n";
?>
```

ہم نے پہلے AbstractClass کے نام سے ایک ایسٹریکٹ کلاس بنائی اور اس میں دو ایسٹریکٹ میٹھڈز getValue() اور add() کے نام سے بنائے۔ یہ پروڈیکٹڈ میٹھڈز ہیں۔ چائلڈ کلاس کے لئے ضروری ہوگا کہ وہ لازماً ان ایسٹریکٹ میٹھڈز کو ڈیفائن کرے۔ یعنی یہ ڈیکلیر ایسٹریکٹ کلاس میں ہوتے ہیں، لیکن ڈیفائن چائلڈ کلاس میں۔ اگر چائلڈ کلاس میں ان ایسٹریکٹ ڈیفائن نہیں کیا جاتا تو کلاس کا آجیکٹ بھی نہیں بنتا اور fatal ایرر تھرہ ہوتا ہے۔ ایسٹریکٹ کلاس میں printOut() کا میٹھڈ ایک کامن میٹھڈ ہے جسے ڈیکلیر اور ڈیفائن ایسٹریکٹ کلاس میں ہی کر دیا گیا ہے۔

ایسٹریکٹ میٹھڈز کو پرائیوٹ نہیں کیا جاسکتا کیونکہ پرائیوٹ میٹھڈز کو inherit نہیں کیا جاسکتا۔ اس لئے ایسٹریکٹ میٹھڈز صرف protected اور public ہی ہو سکتے ہیں۔ اسی طرح ایسٹریکٹ میٹھڈز کو ایسی کلاسز میں بھی ڈیکلیر نہیں کیا جاسکتا جو کہ خود ایسٹریکٹ نہ ہوں۔

Static ممبرز اور میٹھڈز

کسی کلاس میں کوئی میٹھڈ یا ممبر کو static ڈیکلیر کرنے کا مطلب ہے کہ اسے کلاس کا آجیکٹ بنائے بغیر بھی access کیا جاسکتا ہے۔ تاہم یاد رہے کہ ممبر یا پراپرٹی جسے static دکھا گیا ہو، اسے کلاس کا آجیکٹ بنانے کے بعد ایکس نہیں کیا جاسکتا۔

گزشتہ ماہ ہم نے OOP کے بارے میں کافی چیزیں پڑھیں۔ اس ماہ ہم حسب وعدہ اس سلسلے کو مزید آگے بڑھاتے ہوئے پہلے Abstract کلاسز کا ذکر کریں گے۔

ایسٹریکٹ کلاسز کی سب سے اہم نشانی یہ ہے کہ یہ instantiated نہیں ہو سکتی یعنی ان کے آجیکٹ نہیں بنائے جاسکتے۔ انہیں صرف inherit کیا جاسکتا ہے۔ ان میں ڈیٹا ممبر ہو بھی سکتے ہیں اور نہیں بھی۔ ان کلاسز کا مقصد بنیادی ساخت بنانا ہوتا ہے اور انہیں ڈیکلیر کرنے کے لئے abstract کی ورڈ استعمال کیا جاتا ہے۔ ایسٹریکٹ کلاس کے لئے ضروری ہوتا ہے کہ اس میں کم از کم ایک میٹھڈ ضرور موجود ہو جسے abstract method کہا جائے گا۔ ایسٹریکٹ کلاس میں بنائے گئے ایسٹریکٹ میٹھڈز کو چائلڈ کلاس میں دوبارہ ڈیکلیر کرنا ضروری ہوتا ہے۔ ہم اسے ایک مثال کے ذریعے سمجھنے کی کوشش کرتے ہیں:

```
<?php
abstract class AbstractClass
{
    abstract protected function getValue();
    abstract protected function add($num1,
        $num2);
    public function printOut() {
        print $this->getValue() . "\n";
    }
}
class ConcreteClass1 extends AbstractClass
{
    protected function getValue() {
        return "ConcreteClass1";
    }
}
```

Final کی ورڈ

PHP5 میں یہ کی ورڈ متعارف کروایا گیا۔ اس کے ذریعے چائلڈ کلاسز کو کسی میٹھڈ کو override کرنے سے روکا جاسکتا ہے۔ اگر یہ خود کلاس کے ساتھ استعمال کیا جائے تو وہ کلاس extend نہیں کی جاسکتی۔ یاد رہے کہ صرف میٹھڈز اور کلاسز کے ساتھ یہ کی ورڈ استعمال کیا جاسکتا ہے، پراپریٹیز کے ساتھ نہیں۔

```
<?php
class BaseClass {
    public function test() {
        echo "test() method is called\n";
    }
    final public function moreTesting() {
        echo "moreTesting() method is called\n";
    }
}
class ChildClass extends BaseClass {
    public function moreTesting() {
        echo "moreTesting() method in
        ChildClass is called\n";
    }
}
?>
```

جب اس کوڈ کو ایگزیکٹ کیا جائے گا تو یہ ایرر تھر و کرے گا:

Fatal error: Cannot override final method

BaseClass::moreTesting

اس ایرر کی وجہ یہ ہے کہ ہم نے BaseClass میں moreTesting کے میٹھڈ کے شروع میں final کا کی ورڈ لکھا ہے۔ جس کی وجہ سے ChildClass کے لئے یہ ممکن نہیں رہتا ہے کہ وہ اس کو override کر سکے۔ اب یہ مثال دیکھئے:

```
<?php
final class BaseClass {
    public function test() {
        echo "test() method is called\n";
    }
}
```

```
<?php
```

```
class myClass
```

```
{
    public static $mem = 'Hello';
    public static function add($num1,
        $num2){
        return $num1+$num2;
    }
    public function getStaticValue() {
        return self::$mem;
    }
}
print '$mem value: ' .
    myClass::$mem . "\n";
print 'add(4,4) = ' .
    myClass::add(4,4) . "\n";
$obj = new myClass();
print '$mem value: ' .
    $obj->getStaticValue() . "\n";
?>
```

اس کوڈ ایگزیکٹ کیا گیا تو یہ ایرر تھر و کرے گا:

```
$mem value:Hello
```

```
add(4,4) = 8
```

```
$mem value:Hello
```

آپ مثال میں واضح طور پر دیکھ سکتے ہیں کہ کلاس کا آجیکٹ بنانے سے پہلے ہم نے \$mem پراپریٹی اور add() میٹھڈ کو کال کیا۔ آجیکٹ کے ذریعے کلاس کے میٹھڈز یا پراپریٹیز کو ایکس کرنے کے لئے -> کا آپریٹر استعمال کیا جاتا ہے جبکہ اسٹینک پراپریٹیز اور میٹھڈز کے لئے :: آپریٹر استعمال ہوتا ہے۔

اگر اس کوڈ کے آخر میں آپ echo \$obj->mem; لکھیں گے تو کوڈ کا یہ حصہ ایرر تھر و کرے گا کہ:

Strict Standards: Accessing static property

myClass::\$mem as non static

یعنی آپ اسٹینک پراپریٹی کو عام پراپریٹی یا ممبرز کے طرح ایکس نہیں کر سکتے۔

☆.....throw
یہ کی ورڈ ایکپشن throw کرتا ہے۔ یعنی جہاں ایررو واقع ہوتا ہے وہیں پر کوڈ
ایگزیکٹ کیوشن روک کر catch بلاک ڈھونڈتا ہے۔

}
}
class ChildClass extends BaseClass {
}
>

☆.....catch
catch بلاک ایکپشن کو وصول کرتا ہے اور ایکپشن کے بارے میں
معلومات ایک آجیکٹ میں محفوظ کرتا ہے۔
یاد رہے کہ اگر کوئی ایکپشن throw ہو اور اسے catch نہ کیا جائے تو
"Uncaught exception 'Exception'" کے پیغام کے ہمراہ
fatal ایرر ظاہر ہوتا ہے۔

اس کوڈ کو چلانے پر یہ ایرر نظر آئے گا:
Fatal error: Class ChildClass may not inherit
from final class (BaseClass)
یعنی چونکہ فائنل کلاس کے ساتھ final کی ورڈ استعمال کیا گیا ہے، اس لئے اسے
inherit کرنا ممکن نہیں۔

<?php

function checkNum(\$number)

{

if(\$number!=9)

{

throw new Exception("Value must be 9");

}

return true;

}

checkNum(2);

?>

جب ایررز کا ذکر چل رہا ہے تو آئیے اب ہم OOP سے Exception
Handling کی جانب چلتے ہیں۔

پی ایچ پی میں Exception ہینڈلنگ

PHP5 میں ایررز کو ہینڈل کرنے کا ایک آجیکٹ اور ہینڈلر اسٹریکچر اختیار کیا گیا۔
Exception ہینڈلنگ کے ذریعے کسی ایرر کے واقع ہونے پر اسکرپٹ کا flow
تبدیل کیا جاسکتا ہے۔ ایرر کا واقع ہونا exception کہلاتا ہے۔
ایکپشن جب واقع ہوتی ہے تو کوڈ کا موجودہ state محفوظ کر لیا جاتا ہے اور کوڈ
ایگزیکٹ کیوشن ایرر کے مقام پر روک کر ایکپشن ہینڈلنگ فنکشن کی جانب چلی جاتی
ہے۔ ایرر اور حالات کے مطابق ایکپشن ہینڈلنگ فنکشن (جسے آپ خود بناتے
ہیں)، یا تو ایرر کو ٹھیک کرنے کی کوشش کر سکتا ہے، اسکرپٹ کو ٹرمینیٹ کر سکتا ہے یا
ایرر کے مقام پر موجود کوڈ بلاک کو چھوڑ کر باقی کوڈ ایگزیکٹ کر سکتا ہے۔
ایکپشن پر عملی طور پر کام کرنے سے پہلے ہم تین اہم کی ورڈز کے بارے میں
پڑھتے ہیں۔

یہ کوڈ چلانے پر آپ کو یہ ایرر میسج موصول ہوگا:
Fatal error: Uncaught exception 'Exception' with
message 'Value must be 9'

اس طرح کے ایرر میسجز سے بچنے کے لئے اور اسکرپٹ کو زیادہ یوزر فرینڈلی
بنانے کے لئے ہمیں try، catch اور throw تینوں کا استعمال کرنا ہوگا۔ اوپر
جو مثال ہم نے پیش کی تھی، اب ہم اس میں ہم ان تینوں کا استعمال کرتے ہیں۔

<?php

function checkNum(\$number) {

if(\$number!=9) {

throw new Exception(

"Value must be 9");

}

return true;

try {

php code...

}

اگر try بلاک میں لکھے گئے کوڈ میں کوئی ایرر واقع نہیں ہوتا تو اسکرپٹ نارمل
انداز میں چلتا رہے گا۔ لیکن اگر کوئی ایرر واقع ہوتا ہے تو ایکپشن throw کی
جائے گی۔

کلاس بنائیں گے اس میں وہ تمام خصوصیات ہونگی جو کہ Exception کلاس میں ہوتی ہیں۔ اس کلاس میں آپ اپنی مرضی کے مطابق نئے میٹھڈز بنا کر کلاس کی صلاحیت میں اضافہ کر سکتے ہیں۔

```
<?php
class customException extends Exception
{
public function errorMessage()
{
$errorMsg = '<p style="color:#f00;">Error
on line '.$this->getLine().' in '.$this->getFile()
.': <b>'.$this->getMessage().'</b>
is not a number</p>';
return $errorMsg;
}
}
$input = 'a';
try
{
if(!is_numeric($input))
throw new customException($input);
}
}
catch (customException $e)
{
echo $e->errorMessage();
}
?>
```

یہ کوڈ شاید طویل تو ہے لیکن اسے سمجھنا زیادہ دشوار نہیں۔ آپ پہلے ہی کسی کلاس کو inherit کرنا سیکھ چکے ہیں۔ اس کوڈ میں ہم نے customException کلاس کو اس کی بیس کلاس متعین کیا۔ اس کے بعد ہم نے ایک نیا میٹھڈ errorMessage() کے نام سے بنایا تاکہ اپنی پسند کے مطابق ایرر میسج کو صاف کو دکھا سکیں۔ آپ ملاحظہ کیجئے کہ کس

```
}
try{
checkNum(2);
echo 'I will show only if number is 9';
}
catch(Exception $err) {
echo 'An Error Occured:' .
$error->getMessage();;
}
?>
```

اس کوڈ کے چلنے پر پچھلی مثال کے طرح fatal ایرر ظاہر نہیں ہوگا بلکہ یہ ہوگا:
An Error Occured:Value must be 9

آپ غور کیجئے کہ ہم نے اس بار checkNum(2) کو try بلاک میں لکھا ہے۔ یعنی ہمیں شبہ ہے کہ اس کوڈ کو چلانے پر ایرر واقع ہو سکتا ہے۔ چونکہ ہم نے اس میٹھڈ کو بطور پیرا میٹر 2 فراہم کیا ہے، اس لئے checkNum کا میٹھڈ ایکپشن throw کرے گا۔ لہذا try بلاک میں ایگزیکٹ کیوشن فی الفور رک جائے گی اور اسکرپٹ کا کنٹرول catch بلاک میں منتقل کر دیا جائے گا۔ جہاں ہم نے \$err ویری ایبل میں Exception آجیکٹ بنایا (Exception ایک کلاس ہے)۔ errorMessage() میٹھڈ Exception کلاس کا ہی ایک میٹھڈ ہے جس میں ایکپشن سے متعلق پیغام ہوتا ہے۔ یہ وہی پیغام ہے جو ہم نے ایکپشن throw کرتے وقت checkNum میٹھڈ میں لکھا تھا۔

Exception کلاس کے دیگر میٹھڈز یہ ہیں:
☆ getCode() ایکپشن کا کوڈ ریٹرن کرتا ہے۔
☆ getFile() اس فائل کا نام ریٹرن کرتا ہے جس میں ایرر واقع ہوا۔
☆ getLine() وہ لائن نمبر ریٹرن کرتا ہے جہاں ایرر واقع ہوا۔
☆ getTrace() یہ یہ backtrace() ایرر ریٹرن کرتا ہے۔
☆ getTraceAsString() یہ trace کو بطور فارمیٹڈ ٹیکسٹ ریٹرن کرتا ہے۔

ایکپشن کلاس کو extend کرنا

ایکپشن کلاس کو extend کر کے آپ ایکپشن ہیڈنگ کے طریقہ کار اپنی مرضی کے مطابق بدل سکتے ہیں۔ یہ بے حد سادہ عمل ہے۔ آپ کو ایک نئی کلاس تیار کرنی ہوگی جس کی base کلاس Exception ہوگی۔ اس طرح آپ جوئی

زائد try اور catch بلاک بھی استعمال کر سکتے ہیں؟ جی ہاں! بالکل کر سکتے ہیں اور بعض حالات میں ایسا کرنا ضروری بھی ہو جاتا ہے۔ آپ چاہیں تو Exception کلاس کے ساتھ ساتھ کسٹم کلاس بھی استعمال کر سکتے ہیں۔

طرح ہم نے پیغام کی formatting کی۔ آپ اپنی تخلیقی صلاحیتوں کا استعمال کرتے ہوئے ایر میسج کو مزید خاذب نظر اور پوزر فرینڈلی بنا سکتے ہیں۔

ایک سے زیادہ ایکسپشنز

اگر {try} بلاک میں ہی تمام کوڈ جس میں کئی جگہوں پر ایررواقع ہو سکتا ہے، لکھ دیا جائے تو ایکسپشن کا کردار کافی محدود ہو جائے گا۔ چاہے کوئی بھی ایررواقع ہو، میسج ایک ہی نظر آتا رہے گا جس سے صارف یہ اندازہ نہیں کر پائے گا کہ مسئلہ کیوں اور کہاں پیدا ہو رہا ہے۔ تاہم ایک ہی try بلاک میں ایک سے زیادہ جگہوں پر ایکسپشن تھرو کی جاسکتی ہے اور وہ بھی الگ الگ میسج کے ساتھ۔

<?php

```
function inverse($x) {
    if (!$x) {
        throw new Exception('Division by zero.');
```

}

```
try {
```

```
    echo inverse(8) . "\n";
```

```
} catch (Exception $e) {
```

```
    echo 'Caught exception: ' .
```

```
        $e->getMessage(), "\n";
```

}

```
try {
```

```
    echo inverse(0) . "\n";
```

```
} catch (Exception $e) {
```

```
    echo 'Caught exception: ' .
```

```
        $e->getMessage(), "\n";
```

}

?>

اس کوڈ میں ہم نے دو try بلاک اور catch بلاک استعمال کئے ہیں۔ آپ جتنے چاہیں اس طرح کے بلاک بنا سکتے ہیں۔ بس ایک چیز ذہن میں رکھیں کہ ہر try بلاک کے ساتھ ایک catch بلاک ضرور ہونا چاہئے۔

PHP 5.5 میں ایک نیا کی ورڈ finally کا بھی متعارف کروایا گیا ہے۔ finally بلاک کو catch بلاک کے بعد لکھا جاتا ہے اور اس میں لکھا گیا کوڈ ہر حال میں ایگزیکٹ کیوٹ ہوگا۔ چاہے، ایکسپشن تھرو ہو یا نہ ہو۔

```
try {
```

```
    echo inverse(0) . "\n";
```

```
} catch (Exception $e) {
```

```
    echo 'Caught exception'
```

<?php

```
$input = 'a';
```

```
try {
```

```
    if(!is_numeric($input)) {
```

```
        throw new Exception(
```

```
            'A number was expected');
```

```
    }
```

```
    elseif ($input < 9)
```

```
    {
```

```
        throw new Exception('
```

```
            Given number must be
```

```
            greater than 9');
```

```
    }
```

}

```
catch (Exception $e)
```

```
{
```

```
    echo $e->getMessage();
```

```
}
```

?>

اس مثال میں ہم نے دو مختلف جگہوں پر ایکسپشن تھرو کی اور ان میں دو الگ الگ پیغام لکھے۔ اس طرح صارف کو بہتر طور پر بتانے میں مدد ملے گی کہ آیا اسکرپٹ میں کہاں اور کیا مسئلہ پیدا ہو رہا ہے یا وہ ان پٹ دینے میں غلطی کر رہا ہے۔

اس کوڈ میں ہم نے ایک سے زائد ایکسپشنز ضرور تھرو کیں لیکن کیا ہم ایک سے

```

<?php
function inverse($x) {
    if (!$x) {
        throw new Exception('Division by zero.');
```

```

    }
    else return 1/$x;
}
try {
    echo inverse(8) . "\n";
} catch (Exception $e) {
    echo 'Caught exception: ' .
        $e->getMessage(), "\n";
}
try {
    echo inverse(0) . "\n";
} catch (Exception $e) {
    $smailBody = 'Date/Time: ' . date('Y-m-d
H:i:s') . "<br/>";
    $smailBody .= 'Error Message: ' .
        $e->getMessage() . "<br/>";
    $smailBody .= 'Line Number: ' .
        $e->getLine() . "<br/>";
    $headers = 'MIME-Version: 1.0' . "\r\n";
    $headers .= 'Content-type: text/html;
charset=iso-8859-1' . "\r\n";
    $headers .= 'To: admin@website.com'
        . "\r\n";
    $headers .= 'From: Errors
<errors@website.com>' . "\r\n";
    mail('admin@admin.com','Website Error',
    $smailBody, $headers);
    header('Location: error.php');
```

```

} finally {
    echo 'I am always called'; }

```

ٹاپ لیول ایکسپشن ہینڈلر

یہ عین ممکن ہے کہ آپ اسکرپٹ میں کچھ ایسا کوڈ جہاں ایرر واقع ہو سکتا ہے، کو catch، try بلاک میں لکھنا بھول گئے ہیں۔ یا کچھ ایسے غیر متوقع حالات بھی پیدا ہو سکتے ہیں جن کی وجہ سے وہ کوڈ جس کے بارے میں آپ کا خیال ہو کہ اس کی وجہ سے ایرر پیدا نہیں ہو سکتا، بھی ایرر تھر وکرنا شروع کر دے۔

ایسے حالات میں ہم ایکسپشنز کے ساتھ ساتھ ایک ٹاپ لیول ایکسپشن ہینڈلر بھی ڈیفائن کر سکتے ہیں جو ہر اس ایکسپشن کو catch کر لے گا جسے ہم اپنے کوڈ میں catch نہیں کر سکے۔ پی ایچ پی میں اس مقصد کیلئے ایک فنکشن set_exception_handler() موجود ہے۔ اس کے ذریعے آپ وہ پوزر ڈیفائن میٹھڈ متعین کرتے ہیں جسے اُس وقت کال کیا جائے گا جب کوئی ایکسپشن واقع ہو لیکن اسے catch نہ کیا گیا ہو۔

```

<?php
function myException($exception)
{
    echo "<b>Opps!</b> " .
        $exception->getMessage();
}
set_exception_handler('myException');
throw new Exception("Uncaught Exception
occurred");
?>

```

آپ جب اس کوڈ کو چلائیں گے تو آپ کو اسکرین پر یہ پیغام نظر آئے گا:

Opps! Uncaught Exception occurred

آپ غور کیجئے کہ اس میں نہ کوئی try بلاک ہے اور نہ ہی کوئی catch بلاک۔ لہذا یہ صرف وہ ہی ایکسپشنز catch کے گا جنہیں catch نہ کیا گیا ہو۔

ایکسپشنز کی تفصیلات ای میل کرنا

اگر آپ پی ایچ پی میں کوئی ایسی ایپلی کیشن بنا رہے ہیں جس میں پیش آنے والے ایرر آپ کے لئے جاننا ضروری ہے تو آپ ایکسپشن ہینڈلر کے ذریعے خود کو ان تمام ایررز کی تفصیلات ای میل کر سکتے ہیں۔

کمپیوٹنگ پیڈیا

رانا محمد امین اکبر

| کمپنی کی قسم | پبلک |
|----------------|--|
| تجارتی نام | NASDAQ: INTC
Dow Jones Industrial Average
Component
NASDAQ-100 Component
S&P 500 Component |
| صنعت | سی سی کنڈکٹر |
| قیام | 18 جولائی 1968 |
| بانی | گورڈن مور (Gordon Moore)
رابرٹ نوٹس (Robert Noyce) |
| ہیڈ کوارٹرز | سانتا کلارا، کیلیفورنیا، امریکہ |
| خدمات کا دائرہ | پوری دنیا |
| اہم شخصیات | ایڈنی براؤنٹ (Andy Bryant)
پاول اوٹیلینی (Paul Otellini)
صدر اور سی ای او |
| مصنوعات | بلوٹوتھ چپ سیٹ، فلیش میموری، مائیکرو پراسیسر
مدر بورڈ چپ سیٹ، نیٹ ورک انٹرفیس کارڈز |
| آمدن | 53.34 ارب امریکی ڈالر (2012) |
| کاروباری منافع | 14.63 ارب امریکی ڈالر (2012) |
| خالص منافع | 11.00 ارب امریکی ڈالر (2012) |
| مُل اثاثہ جات | 84.35 ارب امریکی ڈالر (2012) |
| مُل واجبات | 51.20 ارب امریکی ڈالر (2012) |
| ملازمین | 104,700 |
| ویب سائٹ | intel.com |

اتل کارپوریشن سی سی کنڈکٹر چپ بنانے والی امریکی بین الاقوامی کمپنی ہے، جس کا ہیڈ کوارٹرز سانتا کلارا کیلیفورنیا میں ہے۔ آمدن کے لحاظ سے اتل سی سی کنڈکٹر بنانے والی دنیا کی سب سے بڑی کمپنی ہے۔ دنیا کے بیشتر پرسنل کمپیوٹروں میں x86 ٹائپ کے مائیکرو پراسیسر استعمال ہوتے ہیں، یہ مائیکرو پراسیسر اتل نے ہی ایجاد کیے ہیں۔ اتل کی بنیاد 18 جولائی 1968 کو رکھی گئی تھی۔ لفظ اتل Integrated Electronics سے اخذ کیا گیا تھا تاہم Intel کا ایک اور مطلب Intelligence Information بھی خاصا مناسب ہے۔

اتل کی دوسری مصنوعات میں مدر بورڈ چپ، نیٹ ورک انٹرفیس کنٹرولر، انٹیگریٹڈ (integrated) سرکٹ، فلیش میموری، گرافکس چپ، ایمبیڈڈ (embedded) پراسیسر، کمیونیکیشن اور کمپیوٹنگ سے متعلق دوسری مصنوعات شامل ہیں۔ اتل کی بنیاد گورڈن مور اور رابرٹ نوٹس نے رکھی جو سی سی کنڈکٹر کی دنیا میں بابائے سی سی کنڈکٹر بھی کہلاتے ہیں۔ ان کے ساتھ ایڈنڈریو گروو (Andrew Grove) کی زبردست لیڈرشپ بھی رہی۔

ابتداء میں اتل کو انجینئر اور ٹیکنالوجسٹ ہی جانتے تھے۔ اتل نے اپنی مصنوعات گھر گھر پہنچانے کے لئے Intel Inside تشہیری مہم چلائی جس کے بعد اتل اور ٹینٹیم پروسیسرز کا نام زبان زد عام ہو گیا۔ اتل نے ہی سب سے پہلے SRAM اور DRAM میموری چپ بنائی۔ 1981ء تک انہی چپس پر اتل کے کاروبار کا انحصار تھا۔

اگرچہ 1971ء میں اتل نے پہلی تجارتی مائیکرو پراسیسر چپ بنائی تھی مگر جب تک پرسنل کمپیوٹر عام نہ ہوئے، یہ چپ زیادہ کامیاب نہ ہوئی۔ پرسنل کمپیوٹر کے آنے کے بعد تو ان مائیکرو چپس کی تیاری ہی اتل کا اصل کاروبار ہو گیا اور اسی وجہ سے اتل نے دن دوگنی اور رات چوگنی ترقی کی۔ آج صورت حال یہ ہے کہ مور نے کمپنی سے ہی کما کر لاکھوں ڈالر تعلیمی اور ماحولیات کے حوالے سے خرچ کیے ہیں۔ اتل کے نوٹس نے بہت سے ٹیکنالوجی ہیر و زکی سرپرستی کی۔ جن میں اپیل کے اسٹیو جابز بھی شامل ہیں۔ 1990ء کی دہائی میں اتل نے کمپیوٹر انڈسٹری میں ہوتی ہوئی بے پناہ ترقی کے باعث مائیکرو پراسیسر میں بہت زیادہ سرمایہ کاری کی۔

کمپنی کی ابتداء

اٹل کی بنیاد 1968ء میں ماڈٹین ویو، کلیفورنیا میں گورڈن ای مور، رابرٹ نوٹس اور آرتھر راک نے رکھی۔ یہ وہی گورڈن ای مور ہے جو اپنے مور کے قانون (Moore's Law) کی وجہ سے مشہور ہیں۔ یہ بنیادی طور پر کیمیاء دان اور طبیعیات دان ہیں۔ رابرٹ نوٹس ایک طبیعیات دان اور انٹیگریٹڈ سرکٹ (IC) کے شریک موجد ہیں۔ جبکہ آرتھر راک صاحب سرمایہ کاری کرتے ہیں۔

مور اور نوٹس اس سے پہلے شوکلے سی سی کنڈکٹر لیبارٹری (Shockley Semiconductor Laboratory) اور فیئر چائلڈ سی سی کنڈکٹر (Fairchild Semiconductor) میں کام کرتے تھے۔ نوٹس، جیک کلبے (Jack Kilby) کے ساتھ بھی کام کر چکے تھے۔ اس کے علاوہ نوٹس کو سلیکون ویلی کا میٹر بھی کہا جاتا ہے۔ یہ دونوں یعنی مور اور نوٹس ہی اٹل کے پہلے ملازمین تھے۔ راک اس کمپنی کے ملازم تو نہیں تھے مگر سرمایہ کار کے طور پر اس کمپنی کے بورڈ کے چیئرمین تھے۔ اٹل میں جو ابتدائی سرمایہ کاری کی گئی وہ 25 لاکھ کے

Debtures (قرض نامے) بغیر کسی ضمانت کے حاصل کیے گئے قرض کے سرٹیفکیٹ (اور 10 ہزار ڈالر راک کے سرمائے پر مشتمل تھی۔ ٹھیک دو سال بعد اٹل نے اپنے شیئرز کو خرید و فروخت کے لئے مارکیٹ میں پیش کر دیا۔ ابتدائی شیئرز کی فروخت سے اٹل کو 6.8 ملین ڈالر ملے، جبکہ اس کے شیئرز کی قیمت 23.50 ڈالر تھی۔

اٹل کے تیسرے ملازم اینڈی گروو (Andy Grove) تھے جو کہ کیمیکل انجینئر تھے۔ انہوں نے ہی کمپنی کو ایس اور نوے کی دہائی میں بہت اچھی طرح چلایا۔ مور اور نوٹس شروع میں چاہتے تھے کہ اس کمپنی کا نام ”مور نوٹس“ (Moore Noyce) ہو، مگر اس میں ایک بہت بڑی قباحت تھی۔ یہ ایسا نام ہوتا جس کا تلفظ

22 نیو میٹر شروع کر دی ہے۔ اس ٹرانسٹور کی تیاری بھی 22 نیو میٹر شروع کر دی ہے۔ یہ وہی پروس ہے جس پر پہلے ہی Core سیریز کے پروسیسرز کی تیسری نسل تیار کی جاتی ہے۔

2011ء میں ہی اٹل سے الگ ہونے والی ایک کمپنی SpectraWatt Inc. جو کہ سولر پل پر کام کرتی تھی نے خود کو یو ایچ اے قرار دے دیا۔

اٹل میں قائم اوپن سورس ٹیکنالوجی سنٹر بہت سے اوپن سورس پراجیکٹ پر کام کر رہا ہے۔ ان پراجیکٹس میں PowerTOP، LatencyTOP، Intel Array Building Blocks، Wayland، Intel Threading Building Blocks اور Xen وغیرہ شامل ہیں۔

اس دوران اٹل مائیکرو پروسیسر کی صنعت میں اجارہ دار کا مقام بنالیا۔ اپنے اس مقام کو قائم رکھنے کے لیے اٹل نے اپنے مخالفین خصوصاً اے ایم ڈی جو پروسیسرز بنانے کی صلاحیت میں تقریباً اٹل کے ہم پلہ ہے اور پروسیسرز کی مارکیٹ میں ایک قابل ذکر حصے کا مالک بھی، کے خلاف جارحانہ پالیسیوں اور بعض اوقات غیر قانونی ہتھکنڈوں سمیت تمام حربے استعمال کئے۔ اٹل نے کمپیوٹرز کی صنعت کو اپنی خواہشات کے مطابق چلانے کی ہر ممکن کوشش کی۔

2011ء میں Millward Brown Optimor نے دنیا کی 100 ویلیو ایبل کمپنیوں کی فہرست جاری کی جس میں اٹل کا نمبر 58 تھا۔ 2012ء میں یہ رینٹنگ بہتر ہو کر 49 ہو گئی۔

اٹل نے بجلی کی ترسیل اور پیداوار کے شعبے میں بھی تحقیق شروع کی ہوئی ہے۔ اٹل نے حال ہی میں ایک تھری ڈی ٹرانسٹور متعارف کرایا ہے۔ اس ٹرانسٹور کی کارکردگی پچھلے ٹرانسٹوروں سے بہت بہتر ہے۔ اٹل نے اس تھری ڈی ٹرانسٹور، جس کا نام ٹرائی گیٹ (Tri-Gate) ٹرانسٹور ہے، کی پیداوار بڑے پیمانے پر شروع کر دی ہے۔ اس ٹرانسٹور کی تیاری بھی 22 نیو میٹر شروع کر دی ہے۔ یہ وہی پروس ہے جس پر پہلے ہی Core سیریز کے پروسیسرز کی تیسری نسل تیار کی جاتی ہے۔

2011ء میں ہی اٹل سے الگ ہونے والی ایک کمپنی SpectraWatt Inc. جو کہ سولر پل پر کام کرتی تھی نے خود کو یو ایچ اے قرار دے دیا۔

اٹل میں قائم اوپن سورس ٹیکنالوجی سنٹر بہت سے اوپن سورس پراجیکٹ پر کام کر رہا ہے۔ ان پراجیکٹس میں PowerTOP، LatencyTOP، Intel Array Building Blocks، Wayland، Intel Threading Building Blocks اور Xen وغیرہ شامل ہیں۔

2011ء میں ہی اٹل سے الگ ہونے والی ایک کمپنی SpectraWatt Inc. جو کہ سولر پل پر کام کرتی تھی نے خود کو یو ایچ اے قرار دے دیا۔

اٹل میں قائم اوپن سورس ٹیکنالوجی سنٹر بہت سے اوپن سورس پراجیکٹ پر کام کر رہا ہے۔ ان پراجیکٹس میں PowerTOP، LatencyTOP، Intel Array Building Blocks، Wayland، Intel Threading Building Blocks اور Xen وغیرہ شامل ہیں۔

2011ء میں ہی اٹل سے الگ ہونے والی ایک کمپنی SpectraWatt Inc. جو کہ سولر پل پر کام کرتی تھی نے خود کو یو ایچ اے قرار دے دیا۔

اٹل میں قائم اوپن سورس ٹیکنالوجی سنٹر بہت سے اوپن سورس پراجیکٹ پر کام کر رہا ہے۔ ان پراجیکٹس میں PowerTOP، LatencyTOP، Intel Array Building Blocks، Wayland، Intel Threading Building Blocks اور Xen وغیرہ شامل ہیں۔



انٹل کے بانی، دائیں سے گورڈن مور، رابرٹ نوئس اور اینڈری گروو

”مور نوئس“ (more noise) یعنی زیادہ شور ہوتا ہے۔ اب کسی بھی الیکٹرونکس کی کمپنی کے لیے یہ نام بالکل بھی اچھا نہیں ہوتا، بلکہ اس کا صارفین پر الٹ رد عمل ہوتا ہے۔ اسی بنا پر دونوں نے کمپنی کا نام NM Electronics رکھا۔ تقریباً ایک سال تک کمپنی اسی نام سے جانی جاتی رہی، اس کے بعد اس کا نام بدل کر Integrated Electronics رکھا گیا جو اختصار کے ساتھ Intel یعنی Intel اس سے پہلے ایک ہوٹلوں کی چین Intelco کا ٹریڈ مارک تھا۔ اس لیے Intel کو یہ ٹریڈ مارک اُن سے 15000 ڈالر میں خریدنا پڑا۔

جیسے ہی انٹل کی بنیاد رکھی گئی، اس وقت سے ہی یہ اپنی سیسی کنڈکٹر بنانے کی قابلیت کے لحاظ سے کافی ممتاز سمجھی جاتی ہے۔ انٹل کی سب سے پہلی پراڈکٹ جو 1969ء میں مارکیٹ میں آئی، وہ ریمیم تھی جسے SRAM کہا جاتا ہے۔ انٹل کی بنائی ہوئی یہ ریمیم فیز چائلڈ اور الیکٹرو سٹینیکل لیبارٹری کی تیار کردہ سے RAMs کے مقابلے میں دو گنا تیز تھی۔ اسی سال انٹل نے پہلی ROM اور MOSFET چپ تیار کی۔

1970ء کے عشرے میں انٹل نے بہت ترقی کی۔ اسی عرصے میں ہی انٹل نے اپنے پیداواری عمل کو بہت بہتر بنایا اور بہت ساری مصنوعات متعارف کرائیں۔

1971ء میں انٹل نے تجارتی پیمانے پر پہلا مائیکرو پروسیسر Intel 4004 کے نام سے بنایا۔ اگلی جتنا یہ پروسیسر اسی رفتار پر کام کرتا تھا جو رفتار ایک کمپیوٹر کی 1946ء میں تھی۔ 4 بٹ کے اس سی پی یو میں 2300 ٹرانسسٹرز لگے ہوئے تھے۔ 1972ء میں جو پہلے مائیکرو کمپیوٹر بنایا گیا اس کے بنانے والوں میں انٹل بھی شامل تھا۔ 1980ء کے عشرے کی ابتدا تک انٹل رینڈم ایکسس میموری چپس کی تیاری کے حوالے سے مارکیٹ میں اجارہ دار کی حیثیت سے کام کر رہا تھا، اس کے بعد 1983ء میں جاپانی سیسی کنڈکٹر کمپنیوں کے میدان میں آ جانے سے انٹل کا

مہموری چپس کی مارکیٹ میں منافع کافی کم ہو گیا۔ مگر اس کے ساتھ ہی مارکیٹ میں آئی بی ایم کا پرسنل کمپیوٹر بہت کامیاب رہا۔ اس کمپیوٹر میں انٹل کا 8088 پروسیسر استعمال کیا گیا تھا۔ یہ پہلا موقع تھا جب آئی بی ایم نے اپنے علاوہ کسی دوسری کمپنی کا مائیکرو پروسیسر استعمال کیے۔ انٹل 8088 میں 29000 ٹرانسسٹرز استعمال کیے گئے تھے۔ کمپیوٹرز کی کامیابی کو دیکھتے ہوئے انٹل کے CEO اینڈری گروو نے فیصلہ کیا کہ اب وہ مائیکرو پروسیسرز کی تیاری کی طرف ہی توجہ مرکوز رکھیں گے۔

1980 کے عشرے کے آخر تک انٹل کا مائیکرو پراسیسر کی مارکیٹ میں آنے کا فیصلہ انتہائی کامیاب ہو چکا تھا۔ انٹل، آئی بی ایم اور اس کے حریفوں کو مائیکرو پروسیسر سپلائی کرنے والی سب سے بڑی کمپنی بن چکی تھی اور اپنی اسی پوزیشن کا فائدہ اٹھاتے ہوئے اگلی ایک دہائی تک انٹل ہارڈ ویئر سپلائی کرنے والی مرکزی اور سب سے زیادہ منافع بخش کمپنی بنی رہی۔

طلب میں کمی اور اجارہ داری کو درپیش مسائل

2000ء کے بعد انٹل کے اعلیٰ درجے کے مائیکرو پراسیسر کی ڈیمانڈ کسی حد تک کم ہو گئی۔ اے ایم ڈی، جو انٹل کے مقابلے پر x86 آرکیٹیکچر مائیکرو پروسیسر بنا رہا تھا، نے انٹل کی مارکیٹ کے بڑے حصے پر قبضہ کر لیا۔ اس کے بعد چھوٹے اور درمیانی رینج کے پروسیسرز کے حوالے سے بھی انٹل کی اجارہ داری بہت حد تک ختم ہو



انٹل کا پرانا لوگو جو 2005 تک استعمال ہوتا رہا

کے ایک سال بعد ہی اٹل نے کور (core) مائیکرو آرکیٹیکچر کو متعارف کرا کر دوبارہ سے اپنی ترقی کا سفر شروع کر لیا۔ پروسیسرز کی یہ سیریز انتہائی کامیاب ثابت ہوئی اور اٹل کو ایک بار پھر نمایاں کمپنی بنا دیا۔

2008ء میں اٹل نے ایک اور نئی ٹیکنالوجی متعارف کرائی جسے Penryn مائیکرو آرکیٹیکچر کہتے ہیں، یہ 45 نیومیٹر پر مشتمل تھی۔ اسی سال کے آخر میں اٹل نے Nehalem آرکیٹیکچر کے پراسیسر متعارف کرائے جنہوں نے خاصی کامیابی حاصل کی۔

XScale پراسیسر کے کاروبار کی فروخت

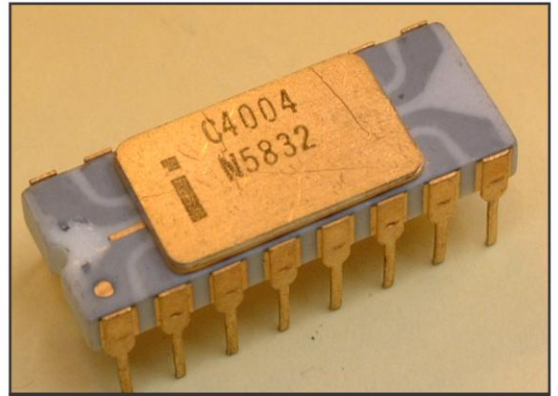
27 جون 2006ء کو اٹل نے اعلان کیا کہ وہ اپنا XScale پروسیسر کاروبار Marvell Technology Group کو 600 ملین ڈالر اور غیر متعین واجبات کے ساتھ فروخت کر رہا ہے۔ یہ ڈیل 9 نومبر 2006ء کو مکمل ہوئی۔ اس کے بعد اٹل نے اپنے تمام ذرائع اپنے کور X86 اور سروز کے کاروبار پر مرکوز کر دیئے۔

سالڈ اسٹیٹ ہارڈ ڈسک

اٹل نے اپنے کاروبار کو توسیع دینے کے لئے سالڈ اسٹیٹ ہارڈ ڈسک مارکیٹ میں خود کو کافی جلدی منوایا ہے۔ ستمبر 2008ء میں اٹل نے اپنی پہلی سالڈ اسٹیٹ ہارڈ ڈسک X18-M اور X25-M جن کی کپیسٹی بالترتیب 80 گیگا بائٹس اور 120 گیگا بائٹس تھی فروخت کے لئے پیش کیں۔ یہ ہارڈ ڈرائیو موٹر اور ڈسک والی ہارڈ ڈرائیو کے مقابلے میں فزبردست پرفارمنس پیش کرنے میں کامیاب ہوئیں۔ جولائی 2009ء میں اٹل نے ان دونوں ہارڈ ڈرائیو کو بہتر بناتے ہوئے ان کو 50 نیومیٹر پروسس کے بجائے 34 نیومیٹر پروسس پر تیار کرنا شروع کر دیا اور ساتھ ہی ان کی قیمت میں بھی ساٹھ فی صد تک کمی کر دی۔ ایس ایس ڈی کے یہ نئے ورژنز اپنی کارکردگی میں پچھلے ورژن سے بہت بہتر تھے۔

فروری 2010ء میں اٹل اور مائیکرون نے اعلان کیا کہ وہ 25 نیومیٹر پروسس پر NAND فلش میموریز کی تیاری شروع کرنے والے ہیں۔ اسی سال مارچ میں اٹل نے کم قیمت اور کم کپیسٹی والی سالڈ اسٹیٹ ڈرائیو سیریز X25-V پیش کی جس کی ابتدائی کپیسٹی 40 گیگا بائٹس تھی۔

مارچ 2011ء میں اٹل نے SSD کی ایک دوسری سیریز متعارف کروائیں۔ پہلی سیریز SSD 510 میں چھ گیگا بائٹس فی سیکنڈ کا سانا انٹرفیس استعمال کیا گیا جس کی وجہ سے اس ہارڈ ڈرائیو پر 500 میگا بائٹس فی سیکنڈ کی رفتار سے ڈیٹا پڑھنا ممکن ہو گیا۔ اس ڈرائیو کے کنٹرولر Marvell کے تیار کردہ تھے۔



اٹل 4004 سی پی یو جس کی ٹھاک اسپڈ 740 کلو ہرٹز تھی

گئی۔ 2000 کے عشرے کے شروع میں اٹل کے اس وقت کے سی ای او کریگ باریت (Craig Barrett) نے فیصلہ کیا کہ وہ اب اپنا کاروبار صرف سی کنڈیکٹر تک ہی محدود نہیں رکھیں گے۔

اٹل کو بہت سالوں تک مختلف عدالتی کاروائیوں میں بھی مصروف رہنا پڑا۔ بہت سے مقدمات تو اٹل نے دوسری کمپنیوں پر کئے ہوئے تھے اور بہت سے دوسری کمپنیوں نے اٹل پر کئے ہوئے تھے۔

شروع میں امریکی حکومت مائیکرو پروسیسر نوپولاجی (سرکٹ لے آؤٹ) سے متعلق انٹلیجنس پول پراپرٹی رائٹس نہ بنا سکی مگر 1984ء میں اٹل اور سی کنڈیکٹر انڈسٹری ایسوسی ایشن کی کوششوں کے بعد سی کنڈیکٹر چپ پروٹیکشن ایکٹ منظور ہوا۔ 1980ء کے عشرے کے آخر میں اور 1990ء کی دہائی میں جب یہ قانون پاس ہو چکا تھا تو اٹل نے بہت سی دوسری کمپنیوں پر مقدمات قائم کیے جو اس کے 80386 ٹائپ کے پروسیسر بنانے کی کوششیں کر رہی تھیں۔

ان قانونی مقدمات سے انڈسٹری کی تمام کمپنیوں بشمول اٹل کو اخراجات کی مد میں بہت نقصان ہوا۔ ایٹنی ٹرسٹ کے حوالے سے بھی اٹل پر بہت سے مقدمات ہوئے ہیں۔ AMD نے بھی اس ”کارخیز“ میں حصہ لیتے ہوئے 2004ء اور 2005ء میں اٹل پر مقدمات کئے کہ اٹل غیر قانونی طریقے سے مارکیٹ میں اجارہ داری قائم کرنے کی کوشش کر رہا ہے۔ 2005ء میں اٹل کے سی ای او پاؤل اوٹلی لینی (Paul Otellini) نے کمپنی کی ازسرنو تنظیم سازی کی اور کاروبار کی توجہ پھر سے کور پروسیسرز کی جانب مرکوز کر دی۔

کاروباری میں بہتری

2006ء میں اٹل نے جو مصنوعات بنائی ان میں P6 اور NetBurst اہم ہیں۔ ان میں استعمال کی گئی ڈائی کا سائز انتہائی کم یعنی صرف 65 نیومیٹر تھا۔ اس

دوسری سیریز X25-M سیریز کا نیا ورژن تھی۔ اس کی تیاری 25 نیو میٹر پروسس پر کی گئی جس کا اعلان اٹل اور مائیکرون نے کیا تھا۔ یہ ہارڈ ڈرائیو 40 گیگا بائٹس سے 600 گیگا بائٹس کی کپیسٹیٹی میں دستیاب تھیں۔ البتہ ان میں SATA 3 انٹرفیس استعمال کیا گیا جس کی وجہ سے ان کی ڈیٹا پڑھنے کی زیادہ رفتار 270 میگا بائٹس فی سیکنڈ تھی۔

مائیکرون اور اٹل نے 14 اپریل 2012ء کو ایک بار پھر اعلان کیا کہ اب وہ 20 نیو میٹر پروسس پر NAND فلش ڈیسکس تیار کرنے والے ہیں۔

اٹل نے مائیکرو پروسیسر کے بعد سائلڈ اسٹیٹ ہارڈ ڈرائیو میں بھی اپنے قدم خاصی حد تک جمائے ہیں اور ہارڈ ڈرائیو بنانے کے حوالے سے مشہور سی گیٹ، توشیبا، سام سنگ وغیرہ کو بھی اٹل کی شکل میں ایک سخت حریف کا سامنا ہے۔

کاروباری خریداریاں

19 اگست 2010ء کو اٹل نے اعلان کیا کہ وہ کمپیوٹر میکرٹی سے متعلق کمپنی میکافی (McAfee) کو خرید رہا ہے۔ اس خریداری کے لیے جس قیمت کا تعین ہوا وہ 7.68 ارب امریکی ڈالر تھی۔ 26 جنوری 2011ء کو یورپین یونین نے اس شرط کے ساتھ ڈیل کی منظوری دے دی کہ اٹل اپنے پرسنل کمپیوٹرز اور چھپوں کے متعلق دیگر کمپنیوں کو کاروبار کے معلومات بلا کسی روک ٹوک فراہم کرے گا۔ اس خریداری کے بعد اٹل کے ملازمین کی تعداد 90 ہزار ہو گئی جس میں سے 12 ہزار صرف سافٹ ویئر انجینئرز تھے۔

30 اگست 2010ء اٹل اور Infineon Technologies نے اعلان کیا کہ اٹل Infineon کے وائریلس سلوشنز کے کاروبار کو خریدنے کا ارادہ رکھتا ہے۔ اٹل کا ارادہ تھا کہ وہ Infineon کی ٹیکنالوجی کو اپنے لیپ ٹاپس، سمارٹ فونز، نوٹ بکس، ٹیبلٹس اور ایمبیڈڈ کمپیوٹرز میں استعمال کرے گا۔ اس کے بعد اٹل کا ارادہ تھا کہ وہ بتدریج وائریلس موڈیم کو اپنی سیلیکون چپ میں ہی مربوط کر دے گا۔ مارچ 2011ء میں اٹل نے ایک مصری کمپنی SySDSoft کے بہت سے شیئرز خرید لیے۔

جولائی 2011ء میں اٹل نے Fulcrum مائیکرو سسٹمز کو خریدنے کا اعلان کیا۔ یہ کمپنی نیٹ ورکنگ کے سوچنے بنانے میں مہارت رکھتی تھی۔

1 اکتوبر 2011ء کو اٹل نے Telmap کو جو ایک اسرائیلی نیوی گیشن سوفٹ ویئر کمپنی ہے، خریدنے کی ڈیل فائل کی۔ اٹل نے وہ قیمت تو نہیں بتائی جس پر اس کمپنی کو خریدا گیا مگر اسرائیلی میڈیا کے مطابق یہ قیمت 300 سے 350 ملین ڈالر کے قریب تھی۔

جولائی 2012ء اٹل نے ASML Holding NV کے دس فیصد

شیئرز 2.1 ارب ڈالر کے عوض اور دوسرے پانچ فیصد شیئرز ایک ارب ڈالر کے عوض جن کی منظوری کمپنی کے شیئرز ہولڈرز نے دینی تھی، خریدنے کا اعلان کیا۔

کمپنیوں کی خریداری اور انضمام

اسپیکٹرواٹ انکارپوریشن 2008ء میں اٹل سے الگ ہو کر ایک نئی کمپنی کے طور پر سامنے آئی، جس کا اصل کاروبار مشین تو انوائس سے متعلق تھا۔ مگر 2011ء میں نوبت یہاں تک آئی کہ اسے خود کو دیوالیہ ظاہر کرنا پڑا۔

فروری 2011ء میں اٹل نے چانڈلر (Chandler)، ایریزونا میں ایک نئی مائیکرو پروسیسر کی فیٹری لگانے کا منصوبہ بنایا۔ اس فیٹری کی لاگت پانچ ارب ڈالر تھا اور یہاں پر چار ہزار ملازمین کو روزگار کے مواقع میسر آئے۔ اس کی تکمیل 2013ء میں ہی ہوگی۔ اٹل اپنی تین چوتھائی مصنوعات امریکہ میں ہی تیار کرتا ہے مگر اسے اپنے کل آمدن کا تین چوتھائی حصہ امریکہ سے باہر سے حاصل ہوتا ہے۔

اپریل 2011ء کو اٹل نے ZTE Corporation کے ساتھ ایک بڑے منصوبے پر کام کرنا شروع کیا۔ اس کا مقصد چائنا کی لوکل مارکیٹ میں اسمارٹ فونز میں Atom پروسیسر استعمال کرنا تھا۔ یہ ایک طرح سے ARM پروسیسرز کو جو موبائل فون میں استعمال ہوتے تھے، کی اجارہ داری ختم کرنے کے لیے چیلنج تھا۔ دسمبر 2011ء میں اٹل نے اعلان کیا کہ وہ اپنے کاروبار میں تنظیم سازی کرتے ہوئے بہت سے کاروباری یونٹوں کو ملا کر ایک نیا یونٹ بنا رہا ہے جس کا کام کمپنی کے اسمارٹ فون ٹیبلٹس اور وائریلس پر کام کرنا ہوگا۔

اٹل کا مارکیٹ میں حصہ

انٹرنیشنل ڈیٹا کارپوریشن کے مطابق ابھی اٹل پوری دنیا کی کمپیوٹر مارکیٹ کے بہت بڑے حصے پر چھایا ہوا ہے۔ پوری دنیا میں پرسنل کمپیوٹرز میں استعمال ہونے والے مائیکرو پروسیسرز میں اٹل کا حصہ 79.3 فی صد ہے اور موبائل پی سی مائیکرو پروسیسرز میں اٹل کا حصہ 84.4 فی صد ہے۔ یہ اعداد و شمار 2011ء کی دوسری سہ ماہی کے ہیں جو پہلی سہ ماہی سے 1.5 فی صد اور 9.1 فی صد کم ہیں۔

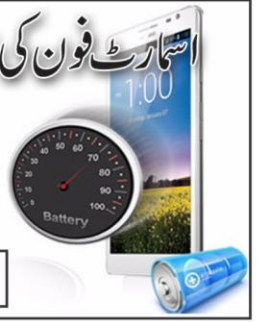
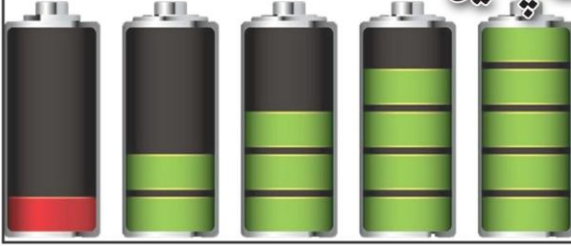
پری پاس مارک (Per Passmark) کے مطابق 2008ء کی پہلی سہ ماہی میں اٹل اپنے حریف اے ایم ڈی کے مقابلے میں 70 فیصد مارکیٹ پر قابض تھا۔

تنازعے

☆..... مذہبی تنازعے

اسرائیل کے قدامت پسند یہودیوں نے اسرائیل میں قائم اٹل کے دفاتر کے باہر دسمبر 2009ء میں کافی احتجاج کیا۔ حتیٰ کہ اٹل کو اپنے دفاتر کے ارد گرد خار دار

اسمارٹ فون کی بیٹری ضائع ہونے سے بچائیں



اظہر حسین

1: واہبریشنز بند رکھیں

ایسی جگہوں پر جہاں فون بچنا مناسب نہ ہو مثلاً آپ کسی میننگ وغیرہ میں ہوں، فون کا سائلٹ موڈ پر ہونا اچھی بات ہے۔ آپ بنا ماحول کو متاثر کیے فون کا ز اور ایس ایم ایس سے آگاہ رہ سکتے ہیں۔ لیکن ایسی جگہیں جہاں فون کے بچنے سے کوئی مسئلہ نہ ہو کوشش کریں کہ فون سائلٹ پر نہ رہے۔ حتی الامکان کوشش کریں کہ اسمارٹ فون واہبریشنز پر کم سے کم رہے۔ ظاہری بات ہے کہ واہبریشنز رنگ ٹون کے مقابلے میں بیٹری زیادہ استعمال کرتی ہیں۔ رنگ ٹونز فون کے اسٹیکر پر بہت کم اثر ڈالتی ہیں جبکہ واہبریشنز



اپیل، بلیک بیری، سام سنگ، نوکیا، ایچ ٹی سی وغیرہ جیسی بین الاقوامی کمپنیاں آج کل بہتر سے بہتر اسمارٹ فونز پیش کرنے میں کوشاں ہیں۔ ان اسمارٹ فونز میں طاقت و آپریٹنگ سسٹمز جیسے کہ ایپل آئی او ایس، گوگل اینڈرائیڈ اور ونڈوز وغیرہ استعمال کیے جا رہے ہیں۔ ان آپریٹنگ سسٹمز کی بدولت صارف اپنے اسمارٹ فون پر گیمز کھیل سکتا ہے، گانے سن سکتا ہے، تصاویر بنا سکتا ہے، انٹرنیٹ استعمال کر سکتا ہے، فلمیں دیکھ سکتا ہے اور ویڈیو چپٹ کرنے کے علاوہ کئی دیگر کام سرانجام دے سکتا ہے۔

موبائل فون کے لیے زیادہ سے زیادہ فیچرز اور عمدہ کارکردگی کے حامل آپریٹنگ سسٹم کو بنانے کے دوران جو اہم سوال بار بار اٹھتا ہے وہ موبائل فون کی بیٹری کے

تو پورے فون کو ہلا کر رکھ دیتی ہیں۔ اس کے علاوہ اسمارٹ فونز میں سچ یا نا پینگ پر بھی واہبریشنز سیٹ ہوتی ہیں، اسے بھی ڈس ایبل رکھیں۔

2: اسکرین کی روشنی مدھم رکھیں

اگرچہ ہمیں فون کی روشن اور چمکدار اسکرین زیادہ پسند ہوتی ہے لیکن یہ ایسی چیز ہے جس کا فون کی بیٹری پر بہت تیزی سے اثر پڑتا ہے۔ اگر ہم نے فون کی روشنی بہت بڑھا رکھی ہے اور بار بار ای میلز اور منیجر دیکھنے کے لیے فون کو چیک کرتے رہتے ہیں تو یہ تیز روشنی فون کی بیٹری کو چھوڑتی رہتی ہے۔ اس کے برعکس اگر اسکرین کو اتنا مدھم رکھیں کہ پھر بھی ہم ای میل یا آسانی پڑھنے کے قابل ہیں تو بیٹری کی زندگی دیر پائا ثابت ہوتی ہے۔

3: اسکرین ٹائم آؤٹ کا دورانیہ مختصر رکھیں

جب ہم فون کو استعمال کر کے رکھ دیتے ہیں تو اسکرین کچھ دیر تک روشن رہتی

متعلق ہے۔ ایک عام موبائل فون یا اسمارٹ فون کی بیٹری ایک ایسی اہم چیز ہے کہ کمپنی سے لے کر صارف تک اس کے متعلق تشویش کا شکار رہتا ہے۔

آج کل اسمارٹ فونز کا زمانہ ہے۔ اسمارٹ فونز اپنے بے شمار دلکش فیچرز کی بدولت ہر خاص و عام کی پسند ہیں لیکن ان کا بہت ہی اہم مسئلہ بیٹری ہے۔ ایک اسمارٹ فون کی بیٹری اوسطاً ایک سے دو دن تک چلتی ہے، اس کے بعد اسے ری چارج کی ضرورت ہوتی۔

جب تک ہارڈ ویئر میں تیزی سے ہونے والی ترقی ہماری ضرورت کے مطابق ہمیں بیٹری فراہم نہیں کرتی تب تک ہمیں اپنے اسمارٹ فون کی بیٹری کی زندگی بہتر بنانے کے لیے اس کی حفاظت کرنی ہوگی۔ بیٹری میں موجود انرجی کو ہم منظم طریقے سے استعمال کر کے اسے ضائع ہونے سے بچا سکتے ہیں۔ تاکہ ہم ہر وقت چارجر اور اضافی بیٹری ساتھ لیے نہ پھریں۔ تھوڑی سی توجہ سے بیٹری کے اضافی استعمال سے بچا جا سکتا ہے۔ آئیے آپ کو ایسی دس اہم ترین ٹپس سے آگاہ کرتے ہیں جو اس سلسلے میں آپ کے لیے بہت مددگار ثابت ہوں گی۔

اس کی اصل حالت اور اصل طاقت کے مطابق رکھنا چاہتے ہیں تو اسے بار بار چارج کی نہیں بلکہ چارج شدہ بیٹری کو بچانے کی ضرورت ہے۔

5: بیٹری کو صحیح طریقے سے چارج کریں

اگر فون چارجنگ کے بارے میں بات کی جائے تو دو طرح کی ری چارج اینبل بیٹریز اسمارٹ فونز میں استعمال کی جاتی ہیں۔ اول لیٹھیئم آئیون (Lithium-ion) جسے مختصراً (Li-Ion) کہتے ہیں اور دوم نکل میٹڈ (Nickel-based)۔ نکل میٹڈ بیٹریز کو نکل نیئل ہائیڈرائڈ (Nickel-Metal Hydride) اور نکل کیڈمیٹم (Nickel-Cadmium (NiCd)) بھی کہا جاتا ہے۔

نکل کیڈمیٹم بیٹریز کی چارجنگ کیسٹی ہر بار چارج کرنے پر کم ہوتی جاتی ہے تاہم ان کا لائف سائیکل خاصا طویل ہوتا ہے۔ انھیں اسی وقت چارج کرنا چاہیے



جب یہ بالکل ڈسچارج ہونے کے قریب ہوں۔ لیٹھیئم آئیون بیٹریز زیادہ چلتی ہیں لیکن انھیں تو اتار سے چارج کرنا پڑتا ہے تاکہ ان کی اصل کیسٹی برقرار رہے۔ اس لیے اپنے اسمارٹ فون کی بیٹری کو طویل مدت تک صحت مند رکھنے کے لیے اپنے فون میں نصب بیٹری کے بارے میں جاننے اور اسی مناسبت سے اسے چارج کریں۔

6: غیر ضروری ایپلی کیشنز کو بند رکھیں

ہم میں سے اکثر لوگ ایپلی کیشن پر ایپلی کیشن کھولتے جاتے ہیں لیکن انھیں بند کرنے کی زحمت گوارا نہیں کرتے۔ حتیٰ کہ جب ان کی ضرورت نہیں بھی ہوتی تب بھی انھیں چلتا رہنے دیتے ہیں۔ یہ مٹی ٹاسکنگ آج کل تقریباً ہر اسمارٹ فون میں دستیاب ہے جو کہ بیٹری کے سب سے زیادہ ضیاع کا سبب بنتی ہے۔ موبائل فون آپ استعمال ہی نہیں کر رہے لیکن اس کی بیٹری

اسکرین مدہم رکھنے سے بیٹری زیادہ لمبے عرصے تک چلتی ہے

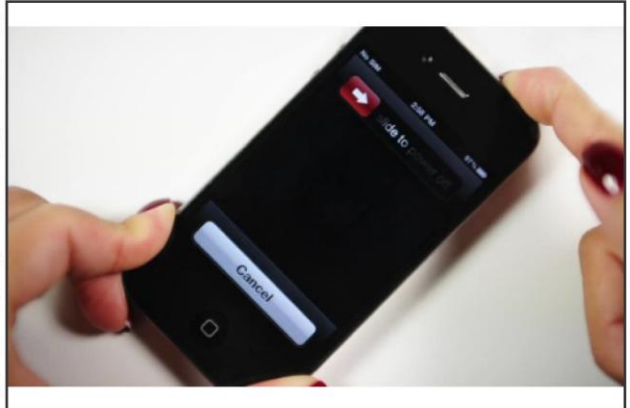


ہے۔ اگر فون کو لاک کر دیں تو اسکرین کم سے کم روشن رہتی ہے لیکن اگر ایسے ہی رکھ دیں تو یہ ہمارے مقرر کردہ وقت تک روشن رہنے کے بعد مدہم ہو جاتی ہے۔ اس دورانیے کو کم سے کم رکھنے کی ضرورت ہے۔ اس کے علاوہ فون کو استعمال کرنے کے بعد فوراً لاک کر دیں تاکہ اضافی بیٹری استعمال نہ ہو۔

4: غیر ضروری اوقات میں فون آف کر دیں

اگرچہ یہ سچ ہے کہ فون کو آن کرنا، اسے آن لاک کرنے سے زیادہ بیٹری استعمال کرتا ہے لیکن اکثر ہمیں گھنٹوں فون کی ضرورت نہیں پڑتی۔ مثلاً جب ہم سو رہے ہوں یا کسی اور ضروری کام میں مصروف ہوں۔ ایسے اوقات میں کوشش کریں کہ فون آف کر دیں۔ اس طریقے پر عمل در آمد بہت مشکل ضرور ہے لیکن اسمارٹ فون کی بیٹری کو محفوظ کرنے کا اس سے بہتر کوئی حل نہیں۔

آپ حیران ہو رہے ہوں گے کہ ہم بیٹری جب چاہیں چارج کر سکتے ہیں تو پھر اس طرح اسے بچانے کا کیا فائدہ؟ لیکن آپ کو معلوم ہونا چاہیے کہ بار بار چارج ہونے سے بیٹری کی طاقت کم ہونا شروع ہو جاتی ہے۔ اگر آپ بیٹری کو



استعمال ہو رہی ہے، اس معاملے میں یہ سب سے بڑا نقصان ہے۔ فل چارج فون پر کسی ایپلی کیشنز کو چلتا چھوڑ دینے سے بیٹری بہت جلد ہی آدھی استعمال ہو جاتی ہے۔ ایپلی کیشنز کو بند کرنے کی عادت اپنائیں۔ استعمال کرنے کے بعد ایپلی کیشن کو ضرور بند کریں۔ اسمارٹ فونز میں ٹاسک مینجر دستیاب ہوتے ہیں جن کی مدد سے آپ غیر ضروری چلنے والی ایپلی کیشنز کو بند کر سکتے ہیں۔

7: جی پی ایس کو ڈس ایبل رکھیں

کچھ ایپلی کیشنز دیگر ایپلی کیشنز کے مقابلے میں زیادہ بیٹری چوستی ہیں۔ خاص کر ایسی ایپلی کیشنز جو کہ جی پی ایس سسٹم کو استعمال کرتے ہوئے آپ کی لوکیشن کا اندازہ لگاتی ہیں۔ یہ ایپلی کیشنز سیٹلائٹ سے سگنلز موصول اور ارسال کر کے آپ کے موجودہ مقام کا تعین کرتی ہیں۔ خاص کر نقشوں والی ایپلی کیشنز جیسا کہ گوگل میپس، آپ جب اس ایپلی کیشن کو کھولتے ہیں تو یہ فوراً آپ کے موجودہ مقام کی نشاندہی کرتی ہے جو کہ فیس بک کے چیک ان فیچر میں بھی استعمال ہوتی ہے۔



آپ جب ان ایپلی کیشنز کو چلتا چھوڑ دیتے ہیں تو یہ سگنلز کی وصولی اور ترسیل جاری رکھتی ہیں۔ اس عمل سے آپ نے خبر نہ رہتے ہیں لیکن اس میں بیٹری کی اچھی خاصی توانائی خرچ ہوتی ہے۔ اس لیے ان ایپلی کیشنز کو یا تو بند رکھیں یا پھر ان کا ڈس ایبل رہنا بیٹری کی لائف کے لیے بہت فائدہ مند ہے۔ اس کے علاوہ یہ آپ کی پرائیویسی کے لیے بھی بہتر ہے۔

8: بلیوٹوتھ، وائی فائی اور تھرہی جی بند رکھیں

جب بھی فون وائی فائی اور بلیوٹوتھ وغیرہ کے سگنلز کی تلاش کرتا ہے بیٹری استعمال ہوتی ہے۔ خاص کر جب سگنلز کم آ رہے ہوں تو فون اچھے کنیکشن کے لیے مزید طاقت سے اسکین کرتا ہے۔ سگنلز کی تلاش میں بار بار ہونے والی یہ اسکننگ براہ راست بیٹری پر اثر انداز ہوتی ہے۔

کہنے کا مقصد یہ ہے کہ جب بلیوٹوتھ اور وائی فائی استعمال نہیں کر رہے تو اسے

آف رکھیں۔ اسے آن مت چھوڑیں۔ جب آپ کو دوبارہ وائی فائی کنیکٹ کرنے کی ضرورت پیش آئے تو اسے آن کر لیں۔ ظاہری بات ہے کہ آپ کو معلوم ہوتا ہے کہ آپ سگنلز کی رینج میں ہیں اور آپ کو وائی فائی استعمال کرنا ہے ایسی صورت میں اسے استعمال کرنے میں کوئی حرج نہیں۔

9: نوٹی فیکیشنز بند رکھیں

جب ہم انٹرنیٹ سے کنیکٹ رہتے ہیں تو نوٹی فیکیشنز کی آمد جاری رہتی ہے۔ کبھی کسی ایپلی کیشن کی اپ ڈیٹ، کبھی ای میل، کبھی کوئی خبر، کوئی اسکور، کبھی میسنجر پر کسی میسج کی نوٹی فیکیشن۔ غرض ہر طرف سے نوٹی فیکیشنز کی لائن لگی رہتی ہے۔ لیکن ہم صرف چند مخصوص نوٹی فیکیشنز جیسا کہ نئے ایس ایم ایس یا ڈس ایپ وغیرہ کی نوٹی فیکیشن کو موصول کرنا ہی پسند کرتے ہیں۔ ان غیر ضروری نوٹی فیکیشنز سے نہ صرف جھنجھٹ ہوتی ہے بلکہ یہ فون کی بیٹری کو بھی چاٹ جاتی ہیں۔ ہر آنے والی نوٹی فیکیشن فون کی اسکرین روشن کر کے ایک عدد ساؤنڈ یا واہبریشن کے ذریعے مطلع



کرتی ہے۔ اس لیے سینکڑوں نوٹی فیکیشنز کو ضرور بند رکھیں۔ اس سے نہ صرف آپ پریشانی سے بچیں گے بلکہ آپ کے وقت اور فون کی بیٹری کی بھی بچت ہوگی۔

10: فون کو گرمی سے بچائیے

شاید آپ نے کبھی نوٹ کیا ہو کہ جب اسمارٹ فون گرم ہوتا ہے تو اس کی بیٹری زیادہ تیزی سے ختم ہوتی ہے۔ اس لیے فون کو گرم ماحول جیسے کہ براہ راست دھوپ میں رکھنے سے پرہیز کریں۔ اکثر گاڑیوں میں ہم فون ایسے سامنے رکھتے ہیں کہ اس پر دھوپ پڑتی رہتی ہے۔ اگر آپ بیٹری کی بہتر کارکردگی چاہتے ہیں تو اسے ٹھنڈے ماحول میں رکھیں۔ جیسا کہ کمپیوٹرز کی بہتر کارکردگی کے لیے انھیں ٹھنڈے ماحول میں رکھا جاتا ہے اسی طرح فون کو حرارت سے بچانے کی ضرورت ہوتی ہے۔

☆☆☆

پچھلے شمارے میں کیا تھا؟

- ☆..... اوبنٹو کو ونڈوز سیون کے روپ میں ڈھالیں
- ☆..... لینکس کی اہم کمائز جو آپ کو پتا ہونا چاہئیں
- ☆..... آپ کے سست رفتار کمپیوٹر کے لئے لقمائی نسخہ، ٹیون اپ یوٹیلٹییز
- ☆..... گوگل ڈرائیو کو لینکس پر کنفیگر کیجئے، بذریعہ ان سنک
- ☆..... اپنے اینڈروئیڈ فون کو انکرپٹ کیجئے
- ☆..... یورپی یونیورسٹیز میں داخلے کے لئے رہنما ویب سائٹ کا تعارف
- ☆..... نمبرون اینٹی وائرس کون سا ہے؟
- ☆..... ویب براؤزرز کے عام ایر اور ان کی وجہ
- ☆..... کاسٹینٹ ڈیلیوری نیٹ ورکس
- ☆..... ایڈوبی آفٹرفیکٹس کی ٹپس

آئی ٹی نیوز

- ☆ موزیلا اور سام سنگ مل کر بنائیں گے ایک نیا لے آؤٹ انجن
- ☆ مائیکروسافٹ کی جانب سے چھوٹا اور سستا ٹیبلٹ متعارف کروانے کی کوشش
- ☆ انٹرنیٹ کی تاریخ کا سب سے بڑا ڈسٹری بیوٹڈ ڈینائل آف سروس ایکٹ
- ☆ روشنی کی 99.7 فیصد رفتار پر کام کرنے والی فائبر آپٹک کیبل
- ☆ ایچ ایم سی میموریز - 15 گنا بہتر، 70 فی صد کفایت شعار
- ☆ ونڈوز 8 اپنی ریلیز کے پانچ ماہ بعد بھی قابل قدر مارکیٹ شیئر حاصل کرنے میں ناکام
- ☆ دنیا کا پہلا پینا فلورپس رفتار کا حامل سپر کمپیوٹر شٹ ڈاؤن کر دیا گیا

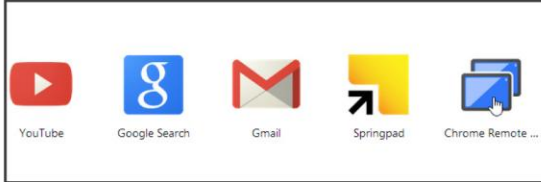
پی ایچ پی سیکھئے، آٹھویں قسط
 ڈاؤن لوڈز اور ویب باکس
 پی سی ڈاکٹر
 کمپیوٹنگ پیڈیا (DeLi) کے ماضی اور حال پر مبنی تفصیلی تحریر

کروم کروم ریٹوٹ ڈیسک ٹاپ کے لیے کیسے استعمال کریں

علی شان، سرگودھا

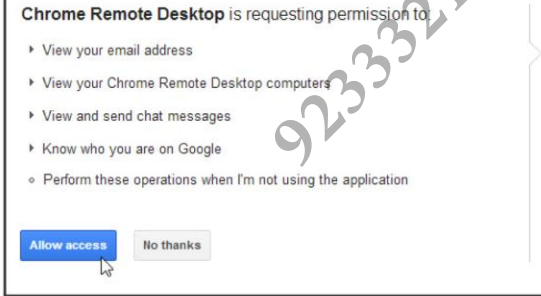
<http://goo.gl/Wikyg>

ایکسٹینشن دونوں کمپیوٹرز پر انسٹال کرنا پڑے گا۔ اس ایکسٹینشن کا سائز غیر معمولی طور پر بڑا یعنی 22.6 MB ہے لیکن ڈاؤن لوڈ ہونے کے بعد انسٹالیشن میں کوئی دقت پیش نہیں آتی۔ انسٹالیشن کے بعد نیا ٹیب کھولیں، انسٹال شدہ اپیلی وغیرہ استعمال کیا جاسکتا ہے جن کا ذکر ہم پہلے بھی کئی بار کمپیوٹنگ میں کر چکے ہیں۔



یکسٹنر میں اس کا آئی کن بھی موجود ہوگا۔

پہلی دفعہ جب آپ اسے لانچ کریں گے تو اسے سٹم ایکس کرنے کی اجازت دینے ہوگی۔ اس سے پہلے یقین دہانی کر لیں کہ آپ اپنے گوگل اکاؤنٹ سے لاگ ایل ہیں۔ اس کے بعد "Allow access" کے بٹن پر کلک کر کے



آپ اس کام کا آغاز کر سکتے ہیں۔

کروم ریٹوٹ ڈیسک ٹاپ کو دونوں صورتوں یعنی ریٹوٹ سیشن حاصل کرنے

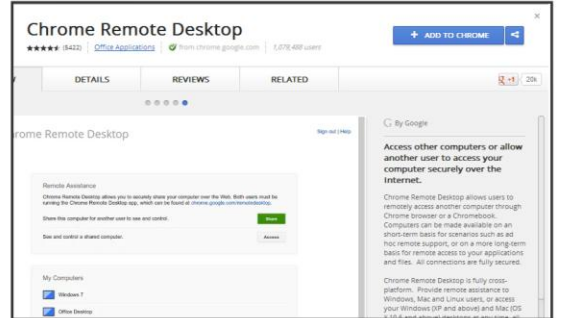


کمپیوٹنگ میں ہم اکثر ایک سٹم سے دوسرے سٹم کروم ریٹوٹ ایکس لینے کا ذکر کرتے رہے ہیں۔ اگر دونوں کمپیوٹرز ایک ہی نیٹ ورک پر ہوں تو یہ کام با آسانی ونڈوز کے ڈیفالٹ پروگرام سے کیا جاسکتا ہے۔ لیکن اگر انٹرنیٹ کے ذریعے ایک کمپیوٹر سے دوسرے کمپیوٹر کا سیشن لینا ہو تو اس کے لیے "ٹیم ویور" یا "وی این سی" وغیرہ استعمال کیا جاسکتا ہے جن کا ذکر ہم پہلے بھی کئی بار کمپیوٹنگ میں کر چکے ہیں۔



اگر آپ کے پاس گوگل کا براؤزر کروم انسٹال ہے تو بالکل یہی چیز کروم سے ایک ایکسٹینشن کی مدد سے بھی کی جاسکتی ہے۔

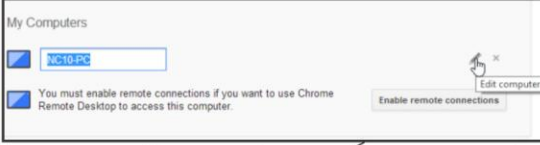
اس سے کوئی فرق نہیں پڑتا کہ آپ ونڈوز استعمال کر رہے ہوں یا میک (لینکس استعمال کرنے والوں سے معذرت!) بس آپ کے کروم براؤزر میں ایک ایکسٹینشن "کروم ریٹوٹ ڈیسک ٹاپ" (Chrome Remote Desktop) ہونا چاہیے۔



Desktop) انسٹال ہونا چاہیے۔

یہ ایکسٹینشن کروم ویب اسٹور سے اس یو آر ایل سے انسٹال کیا جاسکتا ہے:

وہ یہاں موجود ہوگا۔ کمپیوٹر نام کے حساب سے یہاں نام موجود ہوگا لیکن اس کے سامنے موجود ہینسل کے بٹن پر کلک کر کے اسے ری نیٹیم بھی کیا جاسکتا ہے۔



کمپیوٹر کا ڈیسک ٹاپ ایکس حاصل کرنے کے لیے کمپیوٹر کے نام پر کلک کریں، اپنا PIN ٹائپ کریں اور کنیکٹ کے بٹن پر کلک کر دیں۔ کنیکٹ ہونے



کے بعد اگر آپ فل اسکرین منتخب کریں تو وہ کمپیوٹر آپ کے سامنے ایسے موجود ہوگا جیسے واقعی میں آپ اس کے سامنے بیٹھ کر اسے استعمال کر رہے ہوں۔ اس کے علاوہ



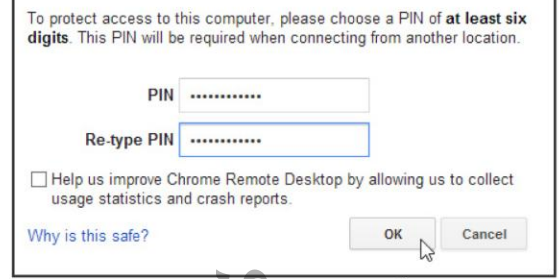
کروم براؤزر کے ایک ٹیب میں بھی یہ سیشن رکھا جاسکتا ہے۔ اسکرین کے سب سے اوپر ایک سلائیڈ ڈاؤن بٹن موجود ہوگا جس میں اس کے کچھ آپشنز موجود ہوتے ہیں۔ اس کے علاوہ ڈسکنیکٹ کا بٹن بھی موجود ہے جس کے ذریعے یہ سیشن بند کیا جاسکتا ہے۔

اس کے علاوہ Send keys کا آپشن یہ سہولت دیتا ہے کہ کی بورڈ سے ٹائپ کی گئی شارٹ کٹ اگلے کمپیوٹر تک منتقل کرے۔

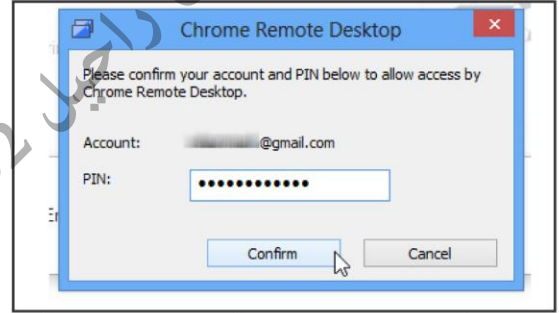


اور اپنے کمپیوٹر کا ری موٹ سیشن دینے کے لیے استعمال کیا جاسکتا ہے۔ مائی کمپیوٹرز میں "Get started" کے بٹن پر کلک کرنے کے بعد 'Enable remote connections' کے بٹن پر کلک کریں۔

آپ کے کمپیوٹر کی حفاظت کے لیے اگلی اسکرین پر ایک چن (PIN) منتخب کرنا ہوگا۔ کم از کم چھ ڈیجٹس کا کوڈ منتخب کر کے OK پر کلک کریں۔



یوزر اکاؤنٹ کے کھلنے والے ڈائیلاگ باکس میں YES پر کلک کر دیں۔ دوبارہ اپنا pin ٹائپ کر کے کنفرم کرتے ہوئے OK پر کلک کر دیں۔



اب جس کمپیوٹر کا سیشن لینا ہو اس پر بھی بالکل اسی طریقے سے یہ ایکسٹینشن انسٹال کرنا ہوگا۔ اس بات کا خیال رکھیں کہ اس کمپیوٹر پر بھی ایکسٹینشن کی انسٹالیشن کے دوران اپنے گوگل اکاؤنٹ سے لاگ ان رہیں۔ ایک ہی اکاؤنٹ استعمال ہونے پر ایکسٹینشن آپ کو اس کمپیوٹر تک ری موٹ سیشن دے گا۔

ری موٹ ایکس لینے کے لیے پیج کے بالکل نیچے Get Started کے بٹن پر کلک کریں۔ اب آپ یہاں دیکھ سکتے ہیں کہ جس کمپیوٹر پر ایکسٹینشن کونسلڈ کیا تھا

20 چیزیں جو فیس بک استعمال کرنے والوں کو پتا ہونی چاہئیں

facebook

علی حسان، ایسٹونیا

تھے بولنے سے پہلے سوچا جا لایک اور شیئر کرنے سے پہلے سوچ لیں۔
4- گیم انوائٹ بھیجنا فیس بک رشتے کی قینچی ثابت ہو سکتا ہے۔ گیم انوائٹ فقط ان کو بھیجیں جو کھیلنے میں یا جوائن کرنے میں ہیں کہ ایسے پیغامات کو برداشت کر لیں ورنہ لوگ مروت میں آ کر آپ کو ڈیلیٹ نہ بھی کریں تو کم از کم آپ کو اس گروپ میں ضرور شامل کر دیں گے جن سے وہ بہت کم تعلق رکھنا چاہتے ہیں۔

5- فیس بک پر شائع مواد کوچ نہ مائیں۔ یہاں کوئی بھی کچھ بھی لکھ کر یا کسی قسم کی تصویر ڈیزائن کر کے شیئر کر سکتا ہے لہذا اگر کوئی حدیث نظر آتی ہے تو اس کی تصدیق کر لیں، کوئی صحت کا ٹوکا ہے تو ڈاکٹر سے پہلے کفرم کر لیں۔

6- کچھ لوگ بطور ثبوت تصاویر ساتھ لگاتے ہیں کہ اس خاتون نے وٹامن سی کی گولیاں کھالیں تھیں نتیجتاً اس کے ناک سے خون بہہ نکلا جبکہ درحقیقت وہ کسی مظاہرے میں زخمی ہونے والی کی فوٹو ہوتی ہے۔

7- ٹیک کرنا دراصل اپنی سلیکویٹی خود توڑنا ہے۔ آپ جس دوست کو تصویر میں ٹیک کرتے ہیں اس کے تمام دوست وہ تصویر دیکھنے کے قابل ہو جاتے ہیں یوں آپ کی ذاتی تصویر آپ کے دوستوں کی حد سے باہر نکل جاتی ہے اور کسی دوست کے دوست نے آگے شیئر کر دی تو سلسلہ چل نکلتا ہے۔

8- فیس بک پر حد سے زیادہ جذبات کا اظہار آپ کے دوستوں کی فہرست کو محدود کرتا ہے۔ اگر آپ کسی سیاسی، سماجی، مذہبی موضوع پر انتہائی تہرہ کرتے ہیں تو وہ لوگ جو آپ کے برعکس رائے رکھتے ہیں آپ سے بدگمان ہو جائیں گے اس لیے بہتر یہی ہے کہ ہمیشہ محتاط اور درمیان رویہ اختیار کریں۔

9- خود کی اپ لوڈ کی گئی چیز کو لایک کرنا ایسا ہے جیسے اپنی ہی پٹیچہ تھپتھانا۔ جب آپ نے ایک چیز شیئر کی تو اس کا مطلب ہے آپ کو وہ پسند تھی تو آپ نے شیئر کی اس پر لایک کا کیا مقصد بنا پھر؟

10- کبھی کبھار اکاؤنٹ صاف کرتے ہوئے اکثر لوگ بہت سے کم ایکٹیو لوگوں کو آن فرینڈ کر دیتے ہیں اور جب بعد میں یاد آتا ہے تو ان کو دوبارہ فرینڈ ریکونسٹ بھیجی پڑتی جو کہ شرمندگی کا باعث بنتا ہے۔

11- اوپر بتائی گئی شرمندگی سے بچنے کا ایک طریقہ یہ ہے کہ ان کو اپنی فرینڈ

فیس بک کی مقبولیت کسی سے ڈھکی چھپی نہیں۔ ہر کوئی دن رات فیس بک استعمال کرنے میں مگن ہے۔ جہاں مختلف کمپنیاں اپنی پروڈکٹس کی مشہوری کے لیے فیس بک استعمال کر رہی ہیں وہیں کئی منفی عناصر بھی فیس بک پر سرگرم ہیں۔ ہمارے ہاں ایسے لوگوں کی بڑی تعداد موجود ہے جو فیس بک پر بے وقوف بنتے رہتے ہیں۔ اگر آپ ایک فیس بک یوزر ہیں تو آئیے ہم بتاتے ہیں کہ وہ کون سی ہیں اہم باتیں جن کا فیس بک استعمال کرتے ہوئے آپ کو خیال رکھنا چاہیے۔

1- فیس بک مفت ہے اور ہمیشہ مفت رہے گی۔ جو لوگ ایسے پیغامات جن میں پیسے ادا کرنے کا کہا گیا ہو سے پریشان رہتے ہیں ان کو معلوم ہونا چاہیے کہ یا تو لوٹنے کا ذریعہ ہے یا ایک مذاق۔ فیس بک استعمال کرنا بالکل مفت ہے تاہم اشتہارات دینے پر فیس بک کی جانب سے پیسے مانگے جاتے ہیں۔ فیس بک انتظامیہ کے علاوہ اگر کوئی پیسے طلب کرے تو سمجھ لیں یہ فراڈ ہے۔

2- ایسے پیغامات آپ کی نظروں سے گزرے ہوں کہ یہ بچہ بیمار ہے اگر آپ اس کو لایک کریں گے تو اس کے علاج پر پیسے فیس بک کی طرف سے دیے جائیں گے تو یہ جان لیں آپ کا لایک کسی دفاعی کام میں فائدہ مند نہیں۔ یہ فقط چند فیس بک صفحات کے قارئین بڑھانے کا پیکر ہے اور کچھ نہیں۔ فیس بک کبھی بھی آپ کی کسی ایکٹیویٹی پر کسی کو کوئی رقم ادا نہیں کرتا۔

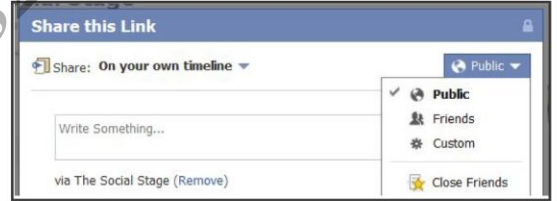
3- ایسے ہی شیئر کرنے سے کوئی پیسے دینے والا یا لینے والا سچ نہیں۔ پہلے کہتے





لسٹ سے نہ نکالیں بلکہ ان کا ایک الگ گروپ بنالیں جو آپ کے ڈیٹا پر کم سے کم نظر رکھ سکتے ہوں۔

- 12- اگر کوئی شخص آپ کی دوستی کی درخواست پنڈنگ میں ڈال دیتا ہے تو اس کا یہ مطلب نہیں کہ وہ نئے دوست نہیں بنانا چاہتا یا آپ اس کو پسند نہیں بلکہ اس کی وجہ یہ ہو سکتی ہے کہ وہ آپ کو اپنے ذاتی ڈیٹا تک رسائی نہیں دینا چاہتا۔
- 13- کچھ شیئر کرتے ہوئے آپ منتخب کر سکتے ہیں کہ یہ کن کن لوگوں سے شیئر کی جائے۔ تصویر میں آپ دیکھ سکتے ہیں کسی بھی پوسٹ کو آپ اپنی مرضی کے لوگوں کے لیے شائع کر سکتے ہیں۔



- 14- فیس بک پر جذبات کا واضح اظہار کرنے سے بچیں۔ آپ کسی دوست کے بارے کچھ لکھ دیں اور اس کے گھر والوں کو پتا چل جائے تو اس کی شامت بھی آسکتی ہے اس کی بجائے بہتر ہے کہ براہ راست اس کو متوجہ کر دیں۔
- 15- بے شک فیس بک پر سیکورٹی اتنی اعلیٰ نہیں لیکن یہ تو آپ پر ہے کہ آپ کیا پوسٹ کرتے ہیں۔ اگر آپ کی انتہائی ذاتی تصویر یا آپ کی فیملی کی تصویر دوسرے دیکھ رہے ہیں تو اس میں فیس بک کا قصور نہیں بلکہ آپ کا ہے کہ آپ نے ایسی تصویر پوسٹ ہی کیوں کی۔ لہذا یاد آپ پر ہے کہ آپ فیس بک کو اپنے ذاتی ڈیٹا میں کس قدر شراکت دار بناتے ہیں۔
- 16- فیس بک لاگ آؤٹ کرنا نہ بھولیں۔ خاص طور پر جب آپ کسی پبلک مقام یا کسی اور کے کمپیوٹر یا موبائل پر استعمال کر رہے ہوں۔ ای میل ہیک ہونے میں اتنا خطرہ نہیں ہوتا، یہاں اگر اکاؤنٹ ہیک ہو گیا تو ہیکر آپ کے ساتھ ساتھ آپ کے دوستوں کے ڈیٹا تک بھی رسائی حاصل کر لیتا ہے۔

17- اگر آپ کسی صفحے کے ایڈمن ہیں تو ذاتی رائے دینے سے پرہیز کریں بلکہ اس کو غیر جانبدار کے طور پر چلائیں۔ لوگ وہاں آپ کی خاطر نہیں بلکہ اس مواد کی خاطر ہیں جو وہاں شیئر کیا جا رہا ہے۔

18- فیس بک کسی بھی شے کو پھیلانے کا سب سے بڑا ذریعہ ہے۔ یہاں کوئی بھی شے اخبار یا ٹی وی سے بھی زیادہ جلدی پھیلتی ہے لہذا اچھی چیزوں کو پھیلانے کا باعث بنیں۔

19- فیس بک کے ذریعے آپ بہت سے مختلف قومیتوں کے لوگوں کے تعلق میں آجاتے ہیں ان سے بات کے لیے آپ گوگل ٹرانسلیٹر کی مدد لے سکتے ہیں اس طرح آپ کی بات فقط آپ کی زبان بولنے والوں تک محدود نہیں رہتی۔ اس کے علاوہ فیس بک کئی دوسری زبانوں میں لکھے گئے ٹیکسٹ کو ترجمہ کرنے کی سہولت بھی دیتا ہے۔

20- فیس بک کے ذریعے اگر آپ کو کسی جگہ برا تجربہ ہوا ہے تو بجائے آپ اس کو اپنا اسٹیٹس بنا کر اپنے آپ کو کوئس، براہ راست اس کمپنی کے فیس بک صفحے پر جا کر لکھیں۔ گویا فیس بک پر آپ کو کسی شکی کتاب کے مانگنے کی ضرورت نہیں بلکہ اس کمپنی کے فیس بک صفحے پر جا کر ان کو متوجہ میں یا کمنٹ میں جتلا سکتے ہیں کہ آپ کا خریداروں سے رویہ اچھا نہیں۔

اختتامیہ

انہوں سے کہنا پڑتا ہے کہ ہمارے ہاں لوگ کسی دوسرے کو فرینڈ ایڈ کرتے ہوئے اس کی پروفائل ذرا بھی چیک نہیں کرتے۔ خاص طور پر ایسی خواتین کی پروفائلز جو پہلی نظر میں ہی جعلی معلوم ہو رہی ہوتی ہیں کو لوگ دھڑا دھڑا ایڈ کرتے جاتے ہیں۔ کوئی لڑکی جو آپ کو جانتی تک نہیں آپ کو ایڈ کر رہی ہے تو کم از کم دیکھ ضرور لیں کہ کہیں پروفائل جعلی تو نہیں۔ اس کے علاوہ مشہور لوگوں کی نقلی پروفائلز بھی فیس بک پر موجود ہیں۔ انھیں بھی ایڈ کرنے سے پہلے ضرور چیک کر لیں۔

اس کے علاوہ ایک بڑی پریشانی فیس بک پر موجود مال ویبزیز ہیں۔ یہ مال ویبزیز تصاویر یا وڈیوز وغیرہ کے ذریعے پھیلانے جاتے ہیں۔ ایسی وڈیوز یا تصاویر جس کا حقیقت سے کوئی تعلق ہی نہیں ہوتا آپ کے سامنے موجود ہوتی۔ آپ نے چونکہ اسے کہیں اور نہیں دیکھا ہوتا اس لیے تجسس کے مارے اس پر کلک کر دیتے ہیں۔ بس پھر کیا اسٹوری آپ کی طرف سے آپ کے تمام دوستوں تک پہنچ جاتی ہے۔ اگر مزید کوئی کلک کر دے تو آگے اس کے دوستوں تک۔ یعنی یہ سلسلہ چل نکلتا ہے۔ اس لیے اس طرح کی فضول وڈیوز اور تصاویر پر کلک کرنے سے گریز کریں۔ ورنہ لاعلمی میں بہت بڑی شرمندگی اٹھانا پڑتی ہے۔

☆☆☆

سوال: میں نے ایک سافٹ ویئر انسٹال کیا تھا جسے میں اب حذف کرنا چاہتا ہوں۔ مگر جیسے ہی میں اسے اُن انسٹال کرنے کی کوشش کرتا ہوں تو انسٹالر ایک ایرر میسج دے کر بند ہو جاتا ہے۔ یہ سافٹ ویئر C ڈرائیو پر اچھی خاصی جگہ گھیرے ہوئے ہے۔ مجھے اس سے نجات کا کوئی طریقہ بتائیں۔



جواب: بعض سافٹ ویئر جن میں بگزموجود ہوں یا صارف کے کمپیوٹر میں انسٹال آپریٹنگ سسٹم ہی وائرس وغیرہ سے متاثرہ ہرگز خراب ہو گیا تو کسی سافٹ ویئر کو ان انسٹال کرنا ایک بڑا مسئلہ بن سکتا ہے۔ خاص طور پر جب سافٹ ویئر کا اپنا انسٹالر ہی کام کرنے سے انکار کر دے۔

ایسے سافٹ ویئر کو اپنے کمپیوٹر سے حذف کرنے کا ایک طریقہ یہ ہے کہ آپ ”Windows Installer CleanUp) اپنی یوٹیلیٹی (Utility)“ استعمال کریں۔ اگرچہ یہ سافٹ ویئر اب مائیکروسافٹ کی ویب سائٹ پر دستیاب نہیں، تاہم سافٹ ویئر یا سائٹ سے ڈاؤن لوڈ کیا جاسکتا ہے۔ اس سافٹ ویئر کو جب چلایا جاتا ہے تو یہ آپ کو نصب شدہ (installed) تمام سافٹ ویئر کی فہرست دکھاتا ہے جس میں سے آپ مطلوبہ سافٹ ویئر منتخب کر کے اسے حذف کر سکتے ہیں۔ یہ یوٹیلیٹی اس سافٹ ویئر کی فائلز کو حذف نہیں کرتی۔ وہ آپ کو خود ڈیلیٹ کرنی ہوگی۔ اس سافٹ ویئر کو چلانے کے بعد CCleaner کے ذریعے رجسٹری کو صاف بھی کرنا چاہئے۔

http://support.microsoft.com/mats/Program_Install_and_Uninstall/

مائیکروسافٹ نے ونڈوز انسٹالر کلیئر اپ یوٹیلیٹی کی جگہ ایک نیا ٹول بھی پیش

سوال: میں ویب سائٹ ڈیولپمنٹ کا طالب علم ہوں اور ویب سائٹس بنانے میں مہارت حاصل کرنا چاہتا ہوں۔ آپ مجھے اس مقصد کے لئے کونسا ویب ایڈیٹر استعمال کرنے کا مشورہ دیں گے جو استعمال میں آسان بھی ہو اور جدید ویب سائٹس بنانے کے لئے معاون بھی۔

جواب: ویب سائٹ بنانے کے لئے ایڈیٹر کا انتخاب اس بات پر منحصر ہوتا ہے کہ آپ کس لینگویج میں ڈیولپمنٹ کرنا چاہتے ہیں۔ اگر ویب سائٹ سادہ ایچ ٹی ایم ایل اور سی ایس ایس میں بنائی جانی ہے تو اس مقصد کے لئے ڈریم ویور ایک اچھا ایڈیٹر ہے۔ پی ایچ پی میں ویب ایپلی کیشنز لکھنے کے لئے پی ایچ پی کے مختلف IDEs استعمال کئے جاسکتے ہیں۔ ASP.net یا مائیکروسافٹ کی کسی بھی دوسری ٹیکنالوجی میں پروگرامنگ کے لئے وژول اسٹوڈیو ہی سب سے بہترین ایڈیٹر ہے۔

کوئلڈ فیوژن کے لئے بھی ایڈوب کی جانب سے ایک مخصوص ایڈیٹر پیش کیا گیا ہے جو کوئلڈ فیوژن میں ڈیولپمنٹ کو خاصا آسان بنا دیتا ہے۔

ڈریم ویور اور البتہ ایک یونی ورسل قسم کا ایڈیٹر ہے۔ اس میں آپ تقریباً ہر پروگرامنگ لینگویج میں ویب سائٹ ڈیولپمنٹ کر سکتے ہیں۔ اس کا استعمال خاصا آسان ہے۔ آپ اس میں دستیاب مختلف wizards کے ذریعے بغیر پروگرامنگ کئے ڈائنامک ویب سائٹ تشکیل دے سکتے ہیں اور اسی ایڈیٹر میں رہتے ہوئے انہیں لائیبو چیک بھی کیا جاسکتا ہے۔ ڈریم ویور کے استعمال کا مشورہ اس لئے بھی دیا جاتا ہے کیونکہ یہ مختلف سی ایم ایس جیسے ورڈ پریس، جوملا وغیرہ کی زبردست سپورٹ رکھتا ہے۔

دیگر اچھے ویب ایڈیٹرز میں کافی کپ ایچ ٹی ایم ایل ایڈیٹر، مائیکروسافٹ ایکسپریشن ویب وغیرہ نمایاں ہیں۔

سوال: میں نے اپنے اینڈروئیڈ اسمارٹ فون پر انٹرنیٹ استعمال کرنے کے لئے GPRS سیکچنگ لے رکھا ہے۔ کیا میں اس انٹرنیٹ کو اپنے لیپ ٹاپ پر بھی استعمال کر سکتا ہوں؟ یعنی کیا میرا اینڈروئیڈ فون بطور ہاٹ اسپاٹ کام کر سکتا ہے؟



جواب: گوگل اینڈروئیڈ کو ورژن 2.2 (Froyo) میں ایک سہولت Tethering کی متعارف کروائی گئی تھی۔ اس فچر کے ذریعے آپ کسی بھی اینڈروئیڈ فون کو چند سیکنڈز کے اندر پورٹ ایبل ہاٹ اسپاٹ میں بدل سکتے ہیں۔

گوگل اینڈروئیڈ کی ہوم اسکرین سے آپ سیٹنگز کھولیں اور Wireless & Networks پر ٹیپ کریں۔ اب Tethering & portable hotspot کا آپشن منتخب کریں۔ یہ عین ممکن ہے کہ آپ جو اینڈروئیڈ کا ورژن استعمال کر رہے ہوں، اس میں بالکل اسی نام سے آپشن موجود نہ ہو۔ اس صورت میں آپ وائرلیس اینڈریٹ ورکس کے آپشن کے تحت دستیاب تمام آپشنز میں اسے تلاش کریں۔ اس آپشن کے تحت آپ پورٹ ایبل ہاٹ اسپاٹ کا نام اور پاس ورڈ وغیرہ متعین کر سکتے ہیں۔ ایک بار ہاٹ اسپاٹ بن جائے، اس کے بعد کسی بھی وائی فائی enable ڈیوائس کو اس سے کنکٹ کر سکتے ہیں۔

اگر کسی وجہ سے Tethering کا آپشن آپ کے اینڈروئیڈ فون پر دستیاب نہ ہو تو آپ گوگل Play پر دستیاب چند ایپلی کیشنز کی مدد سے بھی پورٹ ایبل ہاٹ

اسپاٹ بنا سکتے ہیں۔ ان ایپلی کیشنز میں Easy Tether، Fox fs اور PDANet خاصی مشہور ہیں۔ یہ Froyo سے پرانے ورژنز پر بھی انسٹال کئے جاسکتے ہیں۔

سوال: میں نے اکثر لوگوں کو ہاٹ اسپاٹ شیئرنگ استعمال کرتے ہوئے دیکھا ہے۔ خاص کی مدد سے وہ ان ویب سائٹس تک بھی رسائی حاصل کر لیتے ہیں جن پر پاکستان میں پابندی ہے۔ کیا ہاٹ اسپاٹ شیئرنگ یا اس جیسے کسی سافٹ ویئر کا استعمال فیس بک یا جی میل پر لاگ ان ہونے کے لئے مناسب ہے؟

جواب: ہاٹ اسپاٹ شیئرنگ یا اس جیسے چند دیگر سافٹ ویئر کے کام کرنے کا طریقہ کار عام پروکسی سرورز کے مقابلے میں مختلف ہے۔ جب آپ ہاٹ اسپاٹ شیئرنگ چلاتے ہیں تو یہ آپ کے کمپیوٹر اور ہاٹ اسپاٹ شیئرنگ کے سرور کے درمیان ایک وی پی این (VPN) یا ورجنل پرائیویٹ نیٹ ورک تشکیل دیتا ہے۔ پھر اسی نیٹ ورک کو استعمال کرتے ہوئے آپ ان تمام ویب سائٹس تک رسائی حاصل کر لیتے ہیں جنہیں براؤزر کرنا عام حالات میں ممکن نہیں رہتا۔ مثلاً پاکستان میں یوٹیوب بند ہے، اس لئے اسے ایکس کرنے کے لئے پیشتر لوگ ہاٹ اسپاٹ شیئرنگ کا ہی استعمال کرتے ہیں۔

چونکہ آپ ورجنل پرائیویٹ نیٹ ورک استعمال کر رہے ہیں، اس لئے آپ کی آئی ایس پی کو بھی اس بات کی جھنگ نہیں پڑتی کہ آپ کیا براؤزر کر رہے ہیں یا کیا ڈاؤن لوڈ کر رہے ہیں۔ وہ زیادہ سے زیادہ اس بات کا پتا چلا سکتے ہیں کہ آپ ہاٹ اسپاٹ شیئرنگ کے سرور سے کنکٹ ہیں۔ باقی ٹریفک چونکہ انکرپٹڈ ہوتا ہے، اس لئے

آئی ایس پی کے لئے اسے بلاک کرنا ناممکن ہو جاتا ہے۔ ہاٹ اسپاٹ شیئرنگ کے استعمال کے دوران آپ کی اصل آئی پی بھی اس ویب سائٹ تک نہیں پہنچی جسے آپ براؤزر کر رہے ہیں۔ اس طرح آپ انٹرنیٹ پر مکمل طور پر anonymous رہتے ہیں لیکن آپ کے انٹرنیٹ کی رفتار بہت متاثر ہو سکتی ہے۔

ہاٹ اسپاٹ شیئرنگ سے فیس بک، جی میل یا انٹرنیٹ بینکنگ کے استعمال کا مشورہ نہیں دیا جاسکتا۔ ایسی ویب سائٹس پر جب آپ کسی ایسی آئی پی سے لاگ ان کرنے کی کوشش کرتے ہیں جو کہ آپ کے زیر استعمال آئی پی سے بہت زیادہ مختلف ہو تو یہ ویب سائٹس آپ کو لاگ ان ہونے کی اجازت ہی نہیں دیتیں یا آپ کا اکاؤنٹ بھی بلاک کیا جاسکتا ہے۔

خاص طور پر انٹرنیٹ بینکنگ یا کسی بھی مالی معاملات والی ویب سائٹ پر مفت وی پی این سے لاگ ان ہونے کا خطرہ نہیں مول لینا چاہئے۔

پی سی ڈاکٹر کے لئے اپنے سوالات آپ درج ذیل پتے پر ارسال کیجئے۔ فوری حل کے لئے اس نمبر (0342-2507857) پر صبح 11 بجے سے شام 4 بجے تک رابطہ کریں۔

پی سی ڈاکٹر، ماہنامہ کمپیوٹنگ
پی او باکس نمبر 736، کراچی 74200 یا ای میل کیجئے computingpk@gmail.com

پی سی ڈاکٹر، ماہنامہ کمپیوٹنگ



پاکستان بھر میں کمپیوٹنگ کے ڈسٹری بیوٹرز



| | |
|----------|--|
| راولپنڈی | اشرف نیوز ایجنسی، کمیٹی چوک، اقبال روڈ |
| پشاور | زرباغ خان نیوز ایجنٹ، چوک یادگار |
| حیدرآباد | مہران نیوز ایجنسی |
| سکھر | الفتح نیوز ایجنسی، مہران مرکز |
| بھکر | عامر نیوز ایجنسی، ریلوے اسٹیشن چوک |

| | |
|---------------|--|
| کراچی | گلستان نیوز ایجنسی، فریٹ مارکیٹ |
| لاہور | گلزار نیوز ایجنسی، اخبار مارکیٹ |
| فیصل آباد | شعب بک اسٹال، بیسمنٹ چیمبر کلینک، کارنرز ریگیل روڈ |
| ٹوبہ ٹیک سنگھ | جنگ نیوز ایجنسی، نزد ریلوے کراسنگ، کمالیہ روڈ |
| ملتان | اشفاق نیوز ایجنسی، صدر پلازہ، نوان شہر چوک |

- * سرگودھا: پاکستان نیوز ایجنسی، نزد گول چوک، پٹھ منڈی روڈ
- * سکھر: الفتح نیوز ایجنسی، مہران مرکز
- * صادق آباد: چوہدری نیوز ایجنسی، ریلوے روڈ
- * کھاریاں: شبیر چوہدری، چوہدری نیوز ایجنسی، گلیمانہ روڈ
- * کوٹ ادو: عابد شاپر فروش، بالمقابل بس اسٹینڈ، کوٹ ادو، ضلع مظفر گڑھ
- * کوٹ ادو: اجمل نیوز ایجنسی، جی ٹی روڈ، کوٹ ادو، ضلع مظفر گڑھ
- * گجرانوالہ: اسلم نیوز ایجنسی، ریل بازار
- * گجرانوالہ: رحمان نیوز ایجنسی، امیر پارک، ڈی سی روڈ
- * گجرات: پاکستان بک سروس، 30، اردو بازار
- * گجرات: خالد بک ڈپو، مسلم بازار
- * مظفر گڑھ: محمد عبداللطیف بلوچ، نیشنل نیوز ایجنسی، تھوان چوک
- * مظفر گڑھ: اسد نیوز ایجنسی، بمقابلہ جنرل بس اسٹینڈ
- * ملتان کینٹ: کارواں بک سینٹر، 1582 شاپنگ سینٹر نمبر 1
- * میلسی: شہاب سینٹر، تھانہ بازار
- * میانوالی: محمدی نیوز ایجنسی، لاری اڈہ
- * نواب شاہ: سلیمان برادرز، مسجد روڈ
- * واہ کینٹ: خوشبو ڈائجسٹ سینٹر اینڈ لائبریری، نواب آباد
- * واہ کینٹ: حبیب اللہ قمر، میلاد چوک
- * وزیر آباد: نوید نیوز ایجنسی، ریلوے بسکال
- * ہارون آباد: خالد مسعود بزمی، بزمی انٹر پرائزز، نزد بلدیہ آفس

فرمائیں: 0342-2507857

0313-6090662

- * آزاد کشمیر: اعظم نیوز ایجنسی، میاں محمد روڈ، میرپور
- * ایبٹ آباد: خدا بخش بک اسٹال، مین بازار
- * احمد پور ایسٹ: اسلامی کتب خانہ، نزد گزبائی اسکول، ڈسٹرکٹ بہاول پور
- * احمد پور شرقیہ: اسلامی کتب خانہ، ضلع بہاول پور
- * انک سٹی: مکتبہ نظرا اقبال اینڈ بقمیری دو خانہ، عقب لوہاراں مسجد
- * اوکاڑہ: الکریم نیوز ایجنسی اینڈ بک اسٹال، کچہری بازار
- * بنوں: امیر جان نیوز ایجنسی، چوک بازار، ضلع بنوں
- * بورے والا: طاہر نیوز ایجنسی، نزد بانی اسکول، عارف بازار
- * پنڈی گھیب: پاکستان نیوز ایجنسی، مین بازار
- * تلہ گنگ: گلوبل کمپیوٹرسینٹر، اولڈ بس اسٹینڈ، ڈسٹرکٹ چکوال
- * تربت: پاک نیوز ایجنسی، مین روڈ
- * جھنگ صدر: شیخ محمد حسین نیوز ایجنٹ، فورہ چوک
- * چشتیاں: شاہین لائبریری، اردو بازار، ضلع بہاولنگر
- * چشتیاں: دولت خان نیوز ایجنسی، اردو بازار
- * چکوال: حاجی برادرز بک سینٹر
- * حاصل پور: محمد وقاص وحید نیوز ایجنسی، ضلع بہاول پور
- * خانپور: چوہدری شبیر امانت علی اینڈ برادرز، ریلوے روڈ
- * خانیوال: طاہر اسٹیشنری مارٹ اینڈ نیوز ایجنسی، کچہری بازار
- * ڈیرہ غازی خان: ملک اللہ بخش، ملک نیوز ایجنسی، ٹریفک چوک
- * ڈیرہ غازی خان: ناصر نیوز ایجنسی، فریدی بازار، ٹریفک چوک
- * رحیم یار خان: چوہدری امانت علی اینڈ سنز
- * رحیم یار خان: چشتی لائبریری، ابوظہبی روڈ، بمقابلہ خواجہ فرید کالج
- * سرگودھا: پاکستان اسٹینڈرڈ بک ڈپو، بلاک نمبر 10، پٹھ منڈی روڈ